

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

Bought

September 29,1913.

M. Hartini,

(4,80 M)

17.5

.

,



Schriftleitung:

Bruno Dürigen.

Fünfter Band.

Magdeburg.

Creutz's che Verlagsbuchhandlung (A. & M. Kretschmann).
1894.

in the second

MARAGEL Mus. 60M2, 2001,03% 64M3R1088,21.13

Jandelmall .

Inhalt des V. Jahrganges.

I. Auffätze.

1. Reptilien und Amphibien.

Berg, Joh.: Forschungen über eine Echsenfrankbeit, S. 81.

Blancharb, Prof. Dr. R.: Eine merkwürdige, bei ber Smaragb-Eibechse beobachtete Hautfrankheit 82. 89. 105.

Dahl, Sans: Bart-Agame und Riel-Gibechse 296.

Dürigen, Br.: Egyptische Reptilien 175.

- Neu und felten eingeführte Reptilien 270.

Gener, B.: Amblystoma mavortium 136.

Sinderer, B.: Sansel und Gretel (Emys leprosa), ein Lebensbilb 145. 158.

Steinheil, Dr. F.: Ueberfütterung einer Schlange 173.

Zanber, Dr.: Schlangenhals-Schildfröten 207.

2. Rifde.

Dürigen, Br .: Fremdländische Bierfische 225.

- Zwergwelse 229.

- Rletterfische 255.

- Der Chanchito 286.

Lehmann, Rob.: Lebenbiggebärenbe Fische 147. Nitsche, Paul: Mein Fischtransport nach Sübamerika 40. 49.

Schenkling, Sigm.: Farbenabänderung infolge Erkrankung bei der Ellrițe 173.

"Triton": Die Behandlung bes Golbfisches im Zimmer 16. 221. 231.

Dr. L.: Eine Frage aus ber Praris 259.

3. Wirbellofe Thiere.

Bud, Dr. E.: Binterfutter für kleine Bafferthiere 241.

- Gin intereffanter Mufchelfrebs 258.

- Beiteres über ben intereffanten Muschelfrebs 279.

Sinderer, B.: Gin Pflanzenschädiger 123.

- Fang von Wafferkerfen und beren Freggier 293.

Rohn, S.: Der braune Sugmasserpolyp 15. Richter, R.: Die Karpfenlaus, 1.

- Schnedenzucht 242.

4. Pflangen.

Bud, Dr. E .: Eine nütliche Zierbe für Aquarien 291.

"Triton": Pflangen=Abgabe 210.

Bries, B. be: Drei fogenannte Auferstehungs= pflanzen 149. 161.

5. Anlagen, Apparate, Behälter.

Bud, Dr. E.: Der Lampencylinder und seine Lerwendung für Aquarien 121.

- Gine nütliche Zierbe für Aquarien 291.

Frank, A.: Terrarien und Aquarien als Ans jonungsmittel 37. 64. 76. II. 217. 267. 281.

Kallmeyer, Rich.: Einfache Aquarienheizvor= richtung von Glas 38.

Matte, B.: Bemerkungen zu bem Auffat bes herrn N. von Depp 4.

Schenk, E.: Heizung von Aquarien und Terrarien 196.

Vogel, Dr.: Ein Heizapparat für Aquarien und Terrarien 94.

Banber, Dr.: Ueber Terrarien,

I. Die Behälter 5. 25. 41. 53.

II. Die Bobenverhältnisse 61. 73.

III. Die Bepflanzung 111. 124. IV. Die Fütterung 138.

6. Allgemeineres.

Blum, 3.: Formol als Konservirungsflüssig= teit 208.

Frenzel, Prof. Dr. Joh.: Einiges über Fleisch= mehl 193.

- Bu viel Luft 205.

Sinberer, B.: Gin Tag in Göppingen 243. Ritsche, Baul: An bie Bereine Leipzig unb hamburg 133.

Berein "Triton" Berlin: An alle Aquarien= liebhaber 13.

Berein Samburg: Un ben herrn Borfigenben vom "Eriton". 184.

Berein Leipzig: Herrn Nitsche zur Entgegnung 157.

Beliner, Dr. B.: Zur Untersuchung von Fischfrantheiten 169.

- Das "Blühen bes Baffers" 281.

3 ach arias, Dr. D.: Das "Blühen bes Baffers"
181.

Ausstellung in Samburg 235.

II. Kleinere Mittheilungen.

Aquarium in ber Bolksschule S. 23. — Neues Aquarium in England von Hans Stüve 96. — Wasserpschanzen im Berliner Botan. Garten 202. — Wassernuß 234. — Biolog. Laboratorium in Petersburg 250. — Kreuzotter 251. — Neue Reptilien im Hamburger Zoologischen Garten 261. — Freslust einer Riesenschlange 261. — Dreistreisen-Natter (Trop. sirtalis) Iebendiggebärend 271. — Forellenbarsch 298.

III. Bereins:Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Runbe zu Berlin 7. 17. 30. 31. (Jahreßbericht). 42. 54. 66. 84. 97. 114. 129. 142. 150. 163. 187. 198. 225. 245. 261. 272. 287. 298. — Berein ber Aquarienfreunde in Göppingen 153. 248. — "Humbolbt", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde in Hamburg 9. 20. 35. 44. 70. 101. 129. 154. 166. 189. 200. 238. 248. 264. 274. 288. 300. — "Nymphäa", Berein für Aquarienkunde zu Leipzig 22. 45. 71. 102. 118. 130. 143. 167. 178. 190. 201. 213. 227. 238. 249. 276. 301. — "Jis", Berein für Aquarien= und Terrarien= Runde zu München 289. — "Salamander" zu New-Pork 265.

Fragekasten bes "Triton" 18. 20. 30. 55. 67. 85. 99. 115. 118. 142. 152. 164. 176. 188. 198. 211. 226. 236. 246. 263. 273. 300.

IV. Büchertisch.

Hartwig, Krebsthiere ber Prov. Branbenburg 277.

Keller, Leben bes Meeres 289. Zoologischer Garten 191. 251. Preisliste von J. Reichelt 131.

V. Frage: und Brieffaften.

5. 12, 24, 36, 47, 60, 72, 88, 104, 120, 132, 144, 155, 168, 179, 191, 204, 215, 228, 239, 251, 265, 278, 290, 302.

VI. Anzeigen.

©. 12. 24. 36. 47. 60. 72. 88. 104. 120. 132. 144. 156. 168. 179. 191. 204. 216. 228. 240. 252. 265. 278. 290. 302.



Register des V. Jahrganges.

Mai 155. 220. 277. Ablaufheber 129. 299. Acanthodactylus 176. Aeschna 294. Leskulap-Natter 173. Mgamen 24. 175; Bart= 296. Alburnus 249. Aldrovandia 210. Algen 9, 11, 57, 165, 178, 181, 226, 245, 291, Amblystoma 136. Amiurus 142, 229. Amphibien 63, 98, 201, 218 Amphibolurus 296. Amphisbaena 212. Anabaena 182, 281, Anabas 256. Anastatica 149. Anodonta 268. Aponogeton 19, 119, 131, 166, 190, 200, Apus 284. Mquarien im Berl. Bool. Inftitut 85. Mquarien, Ballon= 69.

Aquarium: Anstrick 263; Boben 18. 56. 99. 103. 121. 155. 176. 201. 245. 301; Entleerung 121. 273; Fessen 292; Horm 277; Fisse 60. 116. 143. 202; Glasgitter 272; Heiges 60. 116. 143. 202; Glasgitter 272; Heiges 38. 44. 94. 196. 226; Heiges 293; Sad 119. 226; Pfianzen 19. 22. 35. 86. 117. 143. 165. 189. 200. 210. 213; Keinigung (Schmut) 44. 56. 122. 154. 176 244. 299; Kohre 202; Scheiben 56. 155. 176; Stanb 66; Temperatur 288. 299. 301; Wasser 18. 56. 57. 97. 99. 121. 143. 164. 178. 199. 211. 237. 238. 245. 250. 300. 301.

Aquarium, Schul= 23. 37. 64. 76. 217. Aquarium in Blackpool 96.

Argulus 1. Mjein 284. Asteriscus 161. Musjiellungen 235. 275. Mroloti 136. 152. 201. 202. Azolla 214.

Bitterling 189. 239. Blattschneiber 124. Blindschleiche 217. Boa 67. 130. 261. Branchipus 55. 284. Bryozoa 285.

Cabomba 250.
Callitriche 177.
Calotes 270.
Ceratophyllum 199. 215.
Chaetogaster 211.
Ghamdito 218.
Ghandito 286.
Chara 87.
Chilodon 298.
Chironomus 191.
Clathrocystis 281.
Clemmys 278.
Coelopeltis 163.
Colpidium 241.

Cordylophora 188. Corixa 263. 295. Cyclodus 271. Cyclops 4. 262. 263. 277. Cyperus 117. 251. Cyprinden 220. Cypris 227.

Dactylogyrus 20. Φαρβαίει 4. 17. 18. 20. 99. 178. 211. 239. 248. 273. Dreissena 268. Dryophis 271. Φατφίμηται 20. 59. 86. 166. 177. 213. 299.

Echfen 271. Edfen=Rrantheit 81. Egel 247. 285. Gibechien 61. 217. 297; = Ratter 163. Eintagsfliegen 283. Ellrite 173. 191. 259. Elodea 213. Emyda 251. 270. Emys 145, 158, 217, 270, Ephydalia 70. 242. Eremias 176. Eristalis 249. Erubismus 115. Eryx 175. Eumeces 175. Euryale 203.

Nabenwurm 17. Fifche: Fang 70; Farbwechfel 173. 220; fremblanbijche 221. 225; Gefchmad 69; lebenbiggebarenbe 148. Fijderei 154. Fischfeinde 13. 20. Fijchfutter: lebenbes 12. 68. 188; tobtes (getrodnetes) 12. 18. 19. 55. 67. 99. 154. 166. 235. 248. 272. Fifchfrantheiten 13. 18. 19. 20. 69. 84. 115. 142. 143. 151. 164, 169, 173, 176, 188, 189, 199, 212, 246, 247, 259, Fijdtuden 18. 67. 237. Fijchlaich 198. Fijchtransport 40. 49. 263. Rifchaucht in Aquarien 12. 18, 189, 198. 199. 237. 242. 262. 273 ; in Baffins 4. 142; im Bruthaus 205; in Teichen 246. Fleisch 18. 19. Fleischmehl 19. 54. 69. 188. 193. Wlugtrebs 283. Forellenbarich 297. Formol 164. 208. Fröjche 188. 219. 271. Froschhaus 245. Fundulus 189. Furdenmold 47.

Gammarus 166. 178. Sarneelenschrot 154. Gedonen 76. 176. Gladiolus 213. Slasglocken 21.
Slodenthierchen 285.
Cloiotrichia 182. 215.
Slidihoff 67.
Solbfliche 16. 21. 189. 212. 221. 231. 259.
Gongylus 69.
Gordius 188. 285.
Summifolauch 215.
Gyrinus 295.
Gyrodactylus 84. 87. 152.

25. 122. 152. 176. \$\tilde{viapparat 20. 38. 44.}\$
Helix 31. 287.
Heloderma 271.
Heros 287.
Heterodon 271.
\$\tilde{viapparat 301.}\$
\$\tilde{viapparat 301.}\$
Hydra 7. 15. 177. 276. 285.
Hydrachniden 167. 283.
Hydrachsis 288.
Hydrophilus 277.
Hyla 99.

Ichthyophthirius 69. 164. 288. 298. ξετίφο: Νοίε 149. Σπίμιρτεπ 119. 163. 241. 277. Isolepis 188.

Raffins 152. Kali hypermangan. 300. Kalikobarich 19. 239. Ralilauge 115. Raltmoofe 177. Rannenträger 203. Rarpfenfische 220. Rarpfenlaus 1. 215. Raulquappen 165. Rieleidechfe 297. Ritt 97. 163. 202. 214. Rletterfiid 256. Rinftic 100. 176. Rnoblauchstrote 152. 191. Ronservirungsflüfsige. 118, 164. 208. 212. Rrebsthiere 283. 284. Rreugotter 202. 251. Rroten 219.

Rabyrinthjijdse 255. 258. Lacerta muralis 217; viridis 82; vivipara 217. Lacerta muralis 217; viridis 82; vivipara 217. Lacerta muralis 212. Lacerta de 152. Lacerta de 152. Limnaea 188. Limnaea 188. Limnaea 188. Limnaearis 120. 178. 200. 226. Lati 178. 205. 226. Luftpumpe 59. 213.

Maduia 175.
Raificó 301.
Ratropoden 56. 57. 69. 115. 119. 164. 165. 202. 238.
Refinúrmer 139.
Melicerta 177.
Menobranchus 47.
Menobranchus 47.
Menopoma 228.
Retamorphofe 201. 218.
Mimosa 203.
Rodertieschen 247.
Rolche 219.
Roostifierchen 285.
Rotor 85. 148. 244.
Rückenlarven 68. 163. 191. 215. 282.
Musca 255. 263.
Musca 255. 263.
Ruichelfreds 253. 279.

Mattern 176; Dreistreisen= 271. Naucoris 295. Nelumbium 203.

Mufcheln 267.

Myrofporibien 84.

Nepa 282. 295. Nepenthes 203. Notodromus 279. Notonecta 282. 295. Nuphar 226. Nymphaea 152. 203. 213.

Dim 56.

Palmellaceen 291. Palmen 125. 143. Paludina 246. Panger=Echien 75. Paradoxides 254. Parafiten 13. 17. 20. 84. 102. 115. 164. 170. 188. 199. 211, 249, 260, 274, 298, Parnus 295. Beitidenichlange 271. Pentastomum 130. Pflanzenschädling 123. Phryganiben 214. 283. Phrynosoma 271. Phyllosticta 167. Bilgbilbungen 81. 89. 105. 117. 167. 274. Piscicola 263. Boden 81. Polyacanthus 118, 142, 153, 211, 214, 226, Polycystis 181. Bolup 7. 15. 31. 57. 177. 188. 227. 250. Protozoa 285, 298,

Räberthierchen 285.
Rana tigrina 271.
Regenwirmer 140.
Reptilien: neue 261. 270. 288; nordwestbeutsche 98.
-Fütterung 141.
Riocia 226.
Riesenschaften 67. 130. 261.
Ringelnatter 217.
Kotatoria 285.

Sagittaria 19. 263. Salamanber 67. 99. 114. Salat 242. Salicyl 246. 288. Saprolegnien 87. 215. 274. Saprophyten 89. Saururus 19. 164. 187. Scheltopufit 247. Schilbfroten 145. 158. 166. 175, 217. 270; Land= 75, 239, Baffer: 75. 166. 270. Schlammbeiger 99. 220. 247; Schlammkäften 154. 244. 299, Schlangen 75. 163. Schlangenhalsschildfröten 166. 207. Schlangentrantheit 173. Schleierschman; 12. 31. 67. 69. 131. 273. 288. 299. 300. Schleien 277. Schlingnatter 262. Schmerfen 220. 250. Schneden 31. 165, 188. 211. 227. 237. 242. 267. Schön=Echfe 270. Schwämme, Sugmaffer= 70. 188. 241. Geefische 220. Geerofen 9. Selaginella 162. Selenosporium 82. Seps 175. Sigara 163. Gilberbarich 239. Stinte 175. Spelerpes 114, 246. Sphagnum 165. Spongilla 70. Springbrunnen 55. 84. 263. Sprotte 143. Staubichicht 250. Steinbarich 19. 56.

Stellio 175.

Stenostoma 176. Sternauge 161.

Stratyomys 294.

Strubelmfirmer 285.

Stichling 131, 220, 227, 239.

Telestopfisch 19. 117. Terrarien: Boden 61; Dach 27; Felsen 62. 73; Form 6; Hangen 67. 94. 196; Kitt 6; Material 5. 41. 53; Phangen 111. 124. 177; Scheiben 6. 25; Sonne 61; Stanb 61. 66; Temperatur 53; Thiere 63. 75. 138; Thür 25; Wasser 54. 190. Terrarium, Souls 37. 64. 76.

Testudo-Arten 288. Tetramitus 164. 298.

Thysanura 282. Torf 56. 155.

Transportfannen 227. 288. Trapa 153. 234. 277. Trianaea 200.

Trichodina 298. Trionyx 175. Triton 114. 219.

Tropidosaura 297. Tubifex 14, 56, 70, 102, 172, 301, Turbellaria 285.

Tropidonotus sirtalis 271.

Unio 268. Uromastix 175. Urthierchen 285. Utricularia 190. 248.

Varanus 175. Victoria regia 202. Bipern 163. Bogelnestmoos 162.

Waffer: Affeln 284; Blüte 181. 281; Insetten 282. 293; Ingfern 283; Käfer 268. 277. 296; Känfer 282; Milben 227. 283; Nuß 234; Pefe 213; Psianzen 241; Shland 164. 190. 248; Storptone 282. 295; Spinne 283; Mangen 163. 263. 282. 295; 2Bürmer 285.

Bafferfuct 246, 247. Wasserthiere, kleine 241. Wechselkröte 202. Beichichilberöten 270. Weißfische 249. Wels 152. Winterfutter 241.

Berftäuber 55. Fierfische 225. 229. 255, 286. Fungenwürmer 130. Fwergwesse 57. 69. 215. 229 ·247. Zylinder 121.







bestellungen durch jede Buchhandtung sowie jede Postanstatt.

Preis halbjährlich Mark 2 .-monatlich 2 Rummern.

Herausgegeben von der Crenk'schen Perlagsbuchhandlung Ragdeburg. Anzeigen werden die gespattene Konpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

No 1. Schriftleitung: Bruno Durigen in Berlin s.w. 29, Friesenstr. 8. V. Band

Inhalt:

K. Richter: Die gemeine Karpfenlaus. — P. Matte: Bemerkungen über den Auffat bes herrn N. von Depp in Nr. 15 bes vorigen Jahrganges. — Dr. A. Zander: Ueber Terrarien. — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg. — Briefkasten. — Anzeigen.

Argulus foliaceus, Lin., die gemeine Karpfenlaus.

(Bortrag, gehalten im Berein für Aquarienkunde zu Leipzig.)

Die Karpfenlaus gehört zur Klasse der Crustaceen (Krebsthiere), zur Ordenung der Copepoden (Kuderfüßer), zur Unterordnung der Branchiura (Kiemenschwänze) und zur Familie der Argulidae (Karpfenläuse).

Ihr Körperbau zeigt bis auf gewiffe Modifikationen der Gliedmaßen, die durch die parafitische Lebensweise bedingt sind, im großen Ganzen die Merkmale, die den verwandten Thieren aus obigen Gruppen eigenthümlich sind. Will man sich im Einzelnen über den Körperbau orientiren, so ist es am besten, wenn man das Thier unter ca. 30 sacher Vergrößerung von der Unterseite betrachtet.

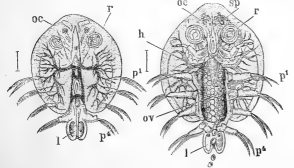


Fig. 1. Gemeine Karpfenlaus, Argulus foliaceus. Links bas kleinere Männden von der Rückenseite, rechts bas Beibchen von der Bauchsette.

Der Körper hat, die gespaltene Schwanzplatte absgercchnet, ungefähr eisörmige Gestalt, und ist im Leben blaßsgrünlich durchscheinend, sodaß das Thier schon dieserwegen freischwimmend nicht gerade leicht zu bemerken ist. Zwei ziemlich große, schwarze, zussammengesetzte Augen (Abbilzdung oc) fallen am durchssichtigen Körper unschwer auf,

außerdem aber besitzt das Thier noch ein drittes dreilappiges Auge in der Mittellinie des Körpers, welches in der nebenstehenden Figur nicht angegeben ist, da es durch die Mundöffnung auf der Bauchseite im Anblick verdeckt ist.

Sehr interessant ist die Umgestaltung der Gliedmaßen. Schon das erste Rühler-(Antennen-) Paar am Vorderrande des Ropfes resp. Körpers ist zweckentsprechend zu einem fräftig wirkenden Sakenapparat umgebildet, mit Sulfe deffen sich das Thier auf der Haut seines Wirthes, von deffen Blut es lebt, verankert. dahinter befindliche, zweite Fühlerpaar ift mehr von normaler Gestalt, jedoch fehr flein, sodaß es dem Ungeübten schwer sichtbar wird. Etwas weiter hinten befindet fich die Mundöffnung, die umgeben ift von einem feingefägten Obertiefer= (Man= dibel=) Baar, und zwei Baar stiletförmigen Unterkiefern oder Maxillen. Mundtheile aber find geborgen in einer breiten Saugröhre, die fich über ber Mundöffnung erhebt, (diese Umgestaltung der Mundwerkzeuge zum Zwecke des Blutsaugens erinnert uns lebhaft an die Anatomie der Saugwerkzeuge anderer Gliederthiere, wie g. B. der Wangen, Blattläufe, Flöhe und bergl.). befindet sich noch als weiteres Hilfsorgan für diese parasitische Thätigkeit in nächster Nähe des Mundes eine lange, äußerst fein zugespitzte Röhre (sp), aus deren Spike sich das Sekret einer Giftdruse ergießt, welches wohl den Zweck hat, an ber gestochenen Stelle zunächst eine Entzündung hervorzurufen, d. h. einen stärkeren Blutandrang zu jener Stelle zu leiten, und dadurch dem Blutfauger reichlich Nahruna zuzuführen.

Hinter den Mundtheilen nun folgen weiterhin zwei Paar sogenannte Rieferfüße. Das erste Paar ist wieder ganz in den Dienst des Parasitismus getreten, insosern, als sich das Endglied eines jeden solchen Beines zu einem kräftig wirkenden Saugnapse (r) umgebildet hat und so zur weiteren Fixirung des Schmarogers auf der Haut seines Wirthes dient. Das zweite Kiefersußpaar hat gewöhnliche Gestalt; seine Endglieder haben je zwei kleine Krallen und seine Tast-höcker, während umgekehrt die Basalglieder mit scharfen Stacheln versehen sind, wie es in der Figur ersichtlich ist.

Hinter diesen Kieferfüßen folgen, zur freien Ortsveränderung bestimmt, vier Paar Ruderfüße (p^1 bis p^4), deren Endglieder mit seinen Borsten (gerade wie bei dem Gelbrande, Dyticus, oder bei den Wasserwanzen Notonecta, Naucoris, Nepa, Corixa) versehen sind.

Das Nervensystem ist einfach gestaltet, es liegt, wie dies bei allen Gliedersthieren der Fall ist, nicht auf der Rückens, sondern auf der Bauchseite, als kurzer Längsstrang. An seinem Borderende sitzt das Gehirn, und dahinter folgen noch, dicht an einander gereiht, sechs knotenartige Anschwellungen (sog. Ganglienknoten).

Der Darmfanal (ov) ist charafterisirt durch einen geräumigen Wagenabschnitt. Das Herz ist nach vorn in eine Schlagader ausgezogen, die das Blut in die Leibeshöhle ergießt, wo es die einzelnen Organe frei umspült. Besonders reich versorgt mit Blut wird auch die Schwanzplatte (1), und dieser Umstand brachte einige Forscher auf die Bermuthung, daß hier besonders die Aufnahme des Sauerstosse in das Blut stattsinden möchte. Sie hielten diese Schwanzplatte für ein Athmungsorgan, für eine Kieme, und nannten die Unterordnung darnach, wie oben angegeben, Kiemenschwänze oder Branchiura. Diese Schwanzplatte birgt auch noch die männlichen Geschlechtsorgane, wie in der Abbildung ersichtlich, außerdem besitzt das Männchen noch an den beiden letzten Beinpaaren Vorrichtungen, die zur

Begattung dienen. Die Männchen sind im Allgemeinen kleiner, als die Weibchen (3,5—3,9 mm). Auch sind sie weniger häusig, dafür aber in ihren Bewegungen beim freien Schwimmen gewandter und lebhafter, als die schwerfälligen Weibchen, die letzteren messen ca. 5 mm. Die Brut wird bei den Karpfenläusen nicht, wie bei den verwandten Copepoden, z. B. Cyclops, in Eiersäckhen herumgetragen, sondern direkt als Ei abgesetzt und zwar an Fischen, Pflanzen, Steinen, Pfählen u. s. w. angeklebt.

Die Jungen verlassen die Eier, zwar noch nicht den Eltern gleich, aber doch immer in einem ziemlich weit entwickelten Zustande. Zur Erreichung der elterlichen Gestalt müssen sie alle verwandten Krebsthiere, eine Metamorphose durchmachen, die sich hauptsächlich auf die Entwickelung der Gliedmaßen erstreckt. Die Entwickelung im Ei dauert etwa 4 Wochen.

Für gewöhnlich nun siten die Karpfenläuse, bei den Franzosen pou de poisson genannt, ihrem Namen entsprechend, blutsaugend am Körper von Hechten, Barfchen, Stichlingen, besonders aber Karpfen, und richten in großen Buchtereien begreiflich großen Schaden an, da fie fich sehr schnell entwickeln und also stark in kurzer Zeit vermehren können. Indeß, fie bringen nicht die gange Zeit ihres Daseins, das übrigens mehrere Monate mahren foll, in diesem parafitaren Buftande zu, sondern verlaffen zur Begattungszeit regelmäßig und freiwillig, und bann allerdings hungernd, ihren Wirth, um fich zu paaren. Sie find also nur zeitweilig Parafiten. Während diefer Zeiten der Liebe schwimmen sie frei im Waffer umber. Ihre Bewegung ift nicht rudweise, wie die anderer Copepoden (Cyclops), sondern gleichförmig, continuirlich, ähnlich berjenigen von Branchipus ober Apus, nur schwimmen sie aufrecht, d. h. mit den Beinen nach unten, und nicht auf dem Rücken, wie es Branchipus befanntlich thut. Die Zeit der Begattung dauert wohl den ganzen Sommer über, wenigstens fand ich ein Männchen gegen Ende Oftober freischwimmend im Zimmeraquarium eines hiesigen Buchters, ber es mit einer Portion Daphnien aus den Tümpeln der Umgebung Leipzigs vermuthlich mit eingeschleppt hat. Die Giablage fällt ebenfalls ungefähr, soweit bekannt, in die Monate Juni bis Oftober.

Diese ausgedehnte Fortpflanzungszeit, verbunden mit der schnellen Entwickelung, begünstigen die schnelle Vermehrung und Verbreitung dieses Parasiten offenbar.

Uebrigens scheint es mir, als ob das Thier für diejenigen Liebhaber, die nur Zimmeraquarien halten, weniger gefährlich ift, wenigstens habe ich cs, so viele Wale ich schon Daphnien und anderes Gethier aus dem Freien nach Hause brachte, erst jetzt (in drei Exemplaren) kennen gelernt und auch dis jetzt bei keinem hiesigen Züchter, außer dem vorher erwähnten Falle, jemals gesehen. Auch der Umstand, daß über Argulus in diesen "Blättern" erst zwei oder drei Wale Mittheilungen gemacht wurden, läßt schließen, daß der Parasit im Zimmersaquarium verhältnißmäßig selten und darum von weniger Bedeutung ist, als andere unwillkommene Gäste.

Bemerkungen zu dem Auffatz des Herrn II. von Depp.

In Mr. 15 der "Blätter" beschrieb Exc. von Depp unter anderen auch meine Anlagen für die Zucht fremdländischer Ziersische. Fenen Bericht halte ich in einigen Punkten für nicht ganz richtig, und die irrthümlichen Angaben desselben schreiben sich wahrscheinlich aus den nicht klar verstandenen Mittheilungen, welche ich Exc. von Depp machte, als er mich mit seinem Besuch beehrte, her. Schon die Bemerkung auf Seite 172, "die Fischzucht-Anstalt von Paul Matte besindet sich bei Berlin, eine halbe Stunde Fahrt auf der Anhalter Bahn in der Nähe der Station Südende", trifft insosern nicht zu, als die Fahrt nur 12 Minuten dauert; die Station Südende-Lankwiß liegt in der I. Zone, an der Anhalter Bahn, der Fahrpreis beträgt für die 3. Wagenklasse 10 Pf., für die 2. Wagenklasse 15 Pf., von dort sührt ein gut gepflasterter Weg den Besucher in 12—15 Minuten zu meiner Anlage. Sch weise deswegen so darauf hin, da mir von vielen Liebhabern gesagt wurde, daß ihnen der Weg, hzw. die Besichtigung meiner anerkannt einzig dastehenden Anlage verleidet worden sei durch unrichtige Angaben.

Auf Seite 173 konnte eigentlich Exc. von Depp nur vom Ablassen des Wassers berichten, da ich erst in diesem Jahre eine Central-Wasserleitung einsgerichtet habe, die ev. jeden einzelnen Behälter füllen kann. Auch ist jett der Pfropsenverschluß beseitigt, da ich zugleich ein Wasserstandrohr in meinen Bassins anbrachte.

In den Bassins befinden sich, je nach Jahreszeit, reichlich Pflanzen; allerdings kommt es auch vor, daß einzelne Behälter weniger Pflanzen haben. Der Bodengrund besteht in den 72 kleineren Bassins aus gewaschenem Sand, welch letzterer, anerkannt und prämiirt, als Matte's prima Aquariensand in den Handel kommt; Kies befindet sich in meinen Fischbehältern nicht, sondern nur in denen der Axolotl.

Die Zucht der kleinen "Wasserinsekten" geschieht bei mir nicht blos in dem auf Seite 174 erwähnten Graben. Denn derselbe ist nicht, wie die an jener Stelle angefügte Fußnote besagt, eingegangen, sondern ich besitz jett "neun" solcher Gräben, in denen ich die verschiedensten Chelops, Daphnien 2c. züchte. Ich hatte s. Z. gerade einige Schweine, welche den Viehändlern auf dem Landweg verendeten, in meine Gräben geworfen; aber mit "allen Hundekadavern, welche erhältlich waren", habe ich meine Insekten niemals gefüttert, wahrscheinlich hat mich Exc. von Depp hier falsch verstanden. Icht füttere ich die kleinen Kreßethierchen nach einem besonderen Versahren. Meine Bassins habe ich nach meinen erprobten früheren, im kleineren Maßstabe angelegten Einrichtungen gebaut; die ganze Anlage wurde 1887 vervolltommnet. Ein praktischer Kathgeber stand mir nicht zur Seite. Undichtigkeit ist ganz natürlich zu entschuldigen, das Mauerwerk hat sich an verschiedenen Stellen geset, und zwar dadurch, daß ich gezwungen war, aus besonderen Gründen einen Theil unter den Behältern mit einem Hohlraum zu versehen; dieser kleine Uebelstand ist aber läugst beseitigt.

Nach meiner Ueberzeugung würde ein Fischzüchter eine solche Anlage, wie sie weiterhin von Herrn von Depp beschrieben ist, niemals schaffen, es würden dazu, um im großen Betrieb damit zu arbeiten, ganz enorme Summen gehören, und wer diese besitzt, der giebt sich nicht mit solcher mühevollen Arbeit ab, um Geld und Lebensunterhalt zu verdienen; anders ist's, wenn ein wohlhabender Mann zum Vergnügen sich solchen Luxus leisten kann.

Gezüchtet werden in der Anstalt, außer den auf Scite 173 genannten Arten, Silberbarsche (Sonnensische), zwei Arten Zwergwelse, Fundulus majalis, der neue Makropode, (Polyacanthus opercularis), und Zuchtversuche angestellt mit Hunds- und Klettersischen, Panzerwelsen u. a.; dazu kommen die Züchtungen von zwei Arten Axolotl. Paul Matte.

Ueber Terrarien.

Bon Dr. med. A. Banber in Riga, Mitglieb bes Bereins "Eriton" in Berlin.

Wenn ich, obgleich erft Anfänger in der Reptilienpflege, mir dennoch erstaube, einige Einzelheiten des Aufbaues, der Einrichtung und der Bepflanzung von Terrarien, sowie der Fütterung der Insassen einer Besprechung zu unterziehen, so thue ich es in der Ueberzeugung, daß hier Manches nicht genügend geklärt, Anderes verbesserungsbedürftig ist. Indem ich meine persönliche Auffassung darlege, beabsichtige ich lediglich einen Meinungsaustausch über jene Einzelheiten anzuregen.

I. Die Behälter.

Es wird stets anzustreben sein, das Gerippe des Terrariums in allen Theilen jo schlank zu halten, als es geschehen kann, ohne die Haltbarkeit in Frage zu Hierin mußte meiner Meinung nach mehr gethan werden, als bisher. Die Terrarien, welche ich in Wirklichkeit oder in Abbildungen gesehen habe, zeigen fast stets so breite Metallrahmen, daß kein Zweifel darüber bestehen kann, fie seien oft viel breiter, als es um deren Festigkeit willen nöthig ware. Fischer's *) Abbildung 16 3. B., die Länge des dargeftellten Behälters gleich 100 cm angenommen, besitt (wie man durch Messen und Umrechnen findet) an den Dachklappen 4 cm breite Rahmen. Dieselbe Rahmenbreite zeigt, auf die gleiche Länge berechnet, Kischer's Tig. 20, bei welcher insgesammt 24 cm, d. i. fast ein Biertel der Länge, durch Ständer und Thürrahmen verdeckt ift. — Nach Lachmann (S. 3 **) wird zu den Gerippcrahmen Winkel- und T-Gifen kleinster Nummer, etwa 2 cm Mag diese Breite erforderlich sein für große Terrarien (von breit, verwandt. über 1 Meter Länge), fo ift fie für kleine Behalter doch zu groß. Wenn ein schmäleres Eisen fabrikmäßig bis jest nicht hergestellt wird, so wird es nöthig sein, solches zu bestellen. Ift es einmal da, so wird es für die durchschnittlich viel häufiger verlangten kleinen Terrarien auch sicher allgemein verwandt werden; die untauglichen Zink-Gerüfte werden verschwinden, die Gifen-Behälter aber ein weniger plumpes Aussehen erhalten und einen besseren Ueberblick über das Innere gewähren.

^{*)} Joh. von Fischer: Das Terrarium. Frankfurt a. M., Mahlau und Walbschmibt, 1884; 379 S., 10 Mark.

^{**)} Herm. Lachmann: Das Terrarium. Magdeburg, Creuk, 1888; 120 S., 3 Mark.

Uebrigens scheint ein Material, wohl wegen seines theureren Breises, zu geringe Verwendung für Terrarien (und auch für Aquarien) zu finden, obgleich es fast so aut, wie Gifen, ja in mancher Sinsicht besser, als dieses zur Berstellung schmaler und doch dauerhafter Rahmen geeignet ist; ich meine das Meffing. Weniger biegungsfeft als Gifen, doch unvergleichlich fefter als Bink, läßt sich das Meffing fehr angenchm bearbeiten, rund schlagen, umbiegen, löthen, verzinnen. Sm verzinnten Zustande ist es den im Terrarium (und Aquarium) thätigen zerstörenden Ginflüssen gegenüber so gut wie unwandelbar. Nach einigen, hier an= gestellten Versuchen glaube ich, daß man bei kleinen Terrarien (bis 80 cm Lange, 50 cm Tiefe, 70 cm Höhe) die Gerüfterahmen nur 10 mm breit, bei 11/, mm Blechstärke, zu nehmen brauchte, - bei Behältern bis 110 × 60 × 90 cm etwa 15 und 2 mm, endlich bei den größten (bis 150 × 80 × 100 cm) etwa 20 und 21/2 mm. Daneben ließen sich innen noch Berfteifungen anbringen, 3. B. für die Edftander und die oberen magerechten Rahmen Meffingröhren, die ihrerfeits noch einen Gifentern erhalten könnten, für die Zwischenftander halbrund ausgeschlagenes Bloch. - In gleicher Weise waren die Scheibenrahmen möglichst schmal Ich meine, daß Rahmen aus Meffingblech für schmale Thuren nicht über 7 mm breit zu sein brauchten bei 11/2 mm Stärke, für breite Thuren bis 10 mm, bei 2 mm Blechstärke. Bur Erhöhung ber Unbiegsamkeit könnten bie freien Kanten der Scheibenrahmen auf der Augenseite der Scheibe im rechten Winkel aufgebogen werden, sodaß eine rings um das Glas laufende, 3-4 mm hohe Leiste entstünde. — Sch will nicht dem das Wort reden, daß man mit der Berringerung der Rahmenbreiten bis an die Grenze des Möglichen gehen foll, sondern nur bis nahe an die Grenze des Gefahrlosen. Lettere festauftellen. würden einige Versuche, die in einer größeren Werkstatt mit sehr wenig Unkosten gemacht werben fonnen, genügen.

Bei den gewöhnlichen käuflichen Terrarien pflegen die Glasscheiben in das Gerufte fest eingekittet zu werden; beweglich find nur diejenigen von ihnen, welche als Thuren oder Rlappen dienen und daher eigene Rahmen haben. Dem gegenüber forderte schon Fischer (S. 19), daß alle Scheiben eines Terrarium einzeln gerahmt und zum Berausschieben eingerichtet sein sollten. In der That find gerahmte Ziehscheiben weniger leicht einem Zerspringen infolge Unftogens ober anderer Erschütterungen des Gerüftes ausgesetzt, da sie bis zu einem gewissen Grabe vom Geruft ifolirt find. Ift aber einmal eine Scheibe gefprungen, fo ift ihr Wiederersat, wenn sie gerahmt ift, und sofort herausgezogen werden kann, viel bequemer, als wenn das Berausnehmen der gesprungenen Scheibe und das Einkitten der neuen an dem Gerippe felbst vorgenommen werden muß. erhält das Terrarium erst hierdurch eine leichte Zugänglichkeit aller Theile, was fehr angenehm empfunden wird, nicht nur bei der Ginrichtung, bei später munschens= werthen ober nothwendigen Aenderungen derfelben, beim Suchen nach Thieren, die sich lange nicht gezeigt haben, sondern auch beim täglichen Füttern, Gießen, Ueberbrausen, Reinigen. Diese Bortheile sind so einleuchtend, daß die Terrarien mit eingefitteten Scheiben als veraltete bezeichnet werden muffen.

(Fortfetung folgt.)

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. 20. ordentliche Sigung am 1. Degember 1893 im Refigurant "Ronigshallen". Das Protofoll ber 19. orbentl. Situng wird porgelesen und genehmigt. Die in voriger Situng angemelbeten Berren merben aufgenommen. Neu aufzunehmen ift herr Matte, Zuchterei fremblandischer Zierfische, Lankwig-Subende. Der Raffenbestand betrug am 1. Dez. 215,51 Mf. Berr Dir. Beit und Berr Saese fiellten brei Untrage, bie in ber außerorbentlichen Generalversammlung am 16. Dez. berathen werben. Urno Fald, Zwidau, ichreibt: "Der Berfaffer bes in ben "Blättern" abgebrudten Berichtes über bie lette öffentliche Ausstellung bes Triton läßt seine Berwunderung und sein Mißfallen durchbliden, daß auswärtige Bereine, u. a. Zwidau, so wenig Antheil an ber Arbeit bes Triton nehmen. Bas Zwidau anbelangt, fo muß ich biefen Tabel ftillschweigend hinnehmen; benn er ift gerecht; aber zu unserer Entschuldigung möchte ich anführen, daß 1. unser Berein noch sehr klein ist und sich keineswegs in bem Maße entwickelt hat, als von ben Grünbern besselben erwartet worben war, bag 2. von ben 10 Mitgliebern bie meiften burch anftrengenben Beruf verhindert find, fo viel Beit ju mibmen, als munichenswerth mare, bag 3. einige fich in fehr bescheibenen Berhaltniffen befinden, tropbem aber fehr eifrig find. Wir find jedoch unabläffig bemuht, weiter zu werben, bis wir bem Triton doch einmal nüten fönnen. Probatum est."

Herr Eugene Beauvais, Groß-Ofterhaufen, freut fich als "alter Landsmann", bag ber Triton immer weitere Kreife um fich zieht (Leipzig, Hamburg), und wünscht bemfelben ein ferneres Gebeihen.

Der Berein für Aquarienkunde, Leipzig, sandte folgendes Schreiben ein: "In der Zeit vom 23. dis incl. 26. Dezember d. J. veranstaltet der Berein "Canaria" hier im Etablissement Battenberg, hier, Tauchaerstr., eine "Ausstellung edler Canarienhähne, Eroten und Hilfsmittel", wobei auch wir (allerdings nicht als Mitveranstalter der Ausstellung, sondern als gewöhnliche Aussteller) auf Einladung obengenannten Bereins Aquarien und Hilfsmittel ausstellen werden. An Standzelb sind zu zahlen für Aquarien 1,50 Mt., für Hilfsmittel 1 Mt. für den qm Raum; dieses Standgeld bezahlen wir für unsere Mitglieder aus unserer Bereinskasse. Sollte Ihr Berein (als ein Mitglied) geneigt sein, trot der unpassenden Zeit etwas auszustellen, so bitten wir, von uns dis 9. Dez. Anmelbungen zu verlangen."

Bu bem Schreiben bes Herrn Lufft, Eflingen, fiehe 14. orbentl. Sitzung, ist folgendes zu bemerken: Laut Zusage der Redaktion soll ein Sachregister veröffentlicht werden, Schon seit Beteben der "Blätter" trägt jede Beilage das betreffende Datum am Kopfe des Blattes. Die Selbstkarung von das Wasser grünsärbenden mikrostopischen Algen kann man in der Spree und Havel alle Jahre beobachten, doch würden Daphnien und Schnecken in großer Zahl, vor allem aber bewegtes Wasser ben Uebelstand schneller beseitigt haben.

Der Sonntagsbeilage des "Berliner Tageblattes" entnehmen wir: "Der Süßwasser= polyp (Hydra viridis)" von Prof. Dr. Zacharias. "Gin außerorbentlich intereffantes Mitglieb ber Thierwelt unserer fragnirenben Gemässer, jumal folder, welche mit Teichlinsen bebedt finb, bilbet ber kleine Armpolnp, jener winzige einheimische Repräsentant ber sonft nur im Meere lebenben Gruppe ber Colenteraten. Diefem Thierchen, welches in natura nur eine Lange von 1/2 bis 1 cm befitt, wollen wir im Nachstehenben eine etwas eingehenbere Betrachtung widmen. Zunächft ein Wort darüber, wie man sich Armpolypen in beliebiger Anzahl zu Beobachtungszwecken verschaffen fann. Die Sache ift fehr einfach. Wir brauchen nur einige Banbe voll Teichlinfen ober andere Wafferpflanzen in ein großes Ginmacheglas zu thun und reichlich Flugwaffer zuzugießen. Nach einem bis 2 Tagen fieht man bann bie kleinen pinselförmigen Sybren auf bem Boben und an ber inneren Wand bes Glases feftsigen, sobaß es leicht ift, fie mit einem Löffelchen fortzunehmen und in mit Baffer gefüllte Untertaffen ju übertragen. In biefen laffen fie fich langere Zeit aufbewahren, vorausgesett, daß man sie reichlich mit kleinen Insektenlarven und Wasserlöhen (Daphnien) füttert, benn bie kleinen Thierchen entwickeln einen Riesenappetit. Trot ihrer Bingigkeit bewältigen sie wit ihren langen Fangarmen (Tentakeln) andere Wasserbewohner, die relativ groß sind. Die Munböffnung, welche in ber Mitte bes burch bie Fangarm-Anfate gebilbeten Kreifes liegt, fann fich enorm erweitern und sogar kleine Burmer in die verdauende Höhlung hinabpassiren lassen. Es ist interessant und unterhaltend zuzusehen, wie geschickt die Hydren die so hurtig schwimmenden

Bafferflöhe zu erbeuten miffen. Man kann biefes Schaufpiels icon mit blogem Auge anfichtig werben: besser ift es freilich, man bedient fich jur Beobachtung einer schwachen (zehn- bis funfzehnmal vergrößernden) Lupe. Scheinbar ganz unbeweglich (wie eine Blume festsitzend) lauert bas Thierchen mit weit hervorgestreckten gangarmen auf bie vorbeischwimmenben Rrebschen. genugt, bag eines berfelben nur flüchtig ben nächftliegenden Kangarm ftreift, um fofort von fünf anderen ergriffen und im eigentlichsten Sinne bes Bortes ,,eingewickelt" zu werben. Gine Minute fpäter, während welcher Zeit fich die Mundöffnung mächtig erweitert hat, gleitet das gefangene Gefchöpf langfam in ben Magenraum ber Sybra binab. Bier wird es erstaunlich fonell verbaut, wie man baraus abnehmen kann, dak schon nach ein bis zwei Stunden neue Nahrungszufuhr benöthigt wird. Bur genaueren Untersuchung ber Körperbeschaffenheit unseres Armpolypen muffen wir uns bes Mitroffops bebienen, aber es genugt bagu eins ber gewöhnlichen Infrumente, wie fie zur Fleischbeschau in Anwendung kommen. Bei mäßiger Bergrößerung ichon machen wir bie Wahrnehmung, daß der Körper jeder Hydra aus einer Haut und einer Darmschicht besteht, zwischen benen fich eine britte Gewebsart, bie fogenannte Stuplamelle, eingeschaltet befindet. schicht bei Hydra viridis hat eine lebhaft grüne Farbung, welche burch bie Anwesenheit von grünen Rügelchen hervorgerufen wird, die sich in den einzelnen Zellen jener Schichten angesiedelt haben. Schon ältere Beobachter hatten biese Rügelchen gesehen und auch festgestellt, daß beren Inhalt aus Blattgrün (Chlorophyll) bestehe. Aber von den meisten wurde die Thatsache so, wie sie sich barbot, hingenommen und die Meinung ausgesprochen, bag bie Sydra ein mertwürdiges Beispiel non bem Borfommen bes Blattgrung im Thierreiche barfiellt. Diese Annahme hat fich aber neuer= bings als ein Jrrthum erwiesen; benn bie Forschungen bes Brof. von Graff haben ben experimentellen Beweis geliefert, daß bei Vortex viridis, einem Burm, ber ebenso wie hnbra grune Rugelchen enthalt, Die Gier noch frei von biesen Ginbringlingen find. Wird bie junge Brut in filtrirtem Baffer aufgezogen, so mächft biefelbe ausnahmslos zu farblofen Borter-Individuen heran. Die grünen Rügelchen müffen also offenbar von außen her in die sich entwickelnden Gier einwandern und bort festen Auß fassen. Bringen wir nun eine Anzahl ber in Rebe stehenben Rügelchen unter ein ftark vergrößerndes Mikroftop, so sehen wir, daß jedes berfelben ein Klumpchen organischer Maffe barftellt, welches in seinem Innern - wie jebe Belle - einen kleinen geformten Theil, ben sogenannten "Kern", enthält. Das Gange ift von einer Gallerthülle umgeben, die fich bei ber Behandlung mit chemischen Reagentien als aus Cellulose bestehend erweist. Bei einer entsprechenden Behandlung ftellt fich ber grüne Karbstoff als Chlorophyll heraus, und außerbem lassen fich in ber protoplasmatischen Masse des Kügelchens Stärkekörner nachweisen. Dieser Besund nöthigt uns gu ber Annahme, bag wir es in jenen Rugelden mit pflanglichen Gebilben einfachfter Urt, mit einzelligen Algen, zu thun haben. Diefe Annahme wird weiterhin burch bie Erfahrung bestätigt, bag bieselben Gebilbe Sauerstoff erzeugen und Rohlenfaure verzehren, mahrend bei ben Thieren gerade bas Gegentheil flattfindet. Lettere verzehren Sauerstoff und athmen bafür Kohlensaure aus. Die Natur ift nun bekanntlich die Domane des Ruplichkeitsprinzips, und die Frage, zu weffen Nupen? ift ftets gerechtfertigt, wenn wir uns untersuchend und forschend auch an icheinbar zwed-Tofe Beranftaltungen mit bem Bunfche, eine Erklärung bafür zu finden, heranbegeben. kann auf den ersten Anblick hin zufälliger und unbeabsichtigter erscheinen, als das genossenschaftliche Bufammenleben einer Alge mit einer Belle im Berbauungsraum eines Gugmaffe polypen? boch murbe ficherlich bas Borkommen von grunen Algen in ben Rellen ber Darmichicht von Spora nicht fo feststebend fein, wenn nicht irgend ein 3med bamit erreicht murbe. Es giebt feinen eigentlichen Bufall und nichts absolut Unnuges im Saushalt ber Natur. Dant bem nimmermuben Forschungseifer eines C. Brandt und eines D. hertwig miffen wir jest mit Bestimmtheit, bag ber Ruben, welchen bie beiben Gneoffen aus ihrem Bufammenleben gieben, fich barauf gurudführen läßt, bag burch ihr nabes raum= liches Beisammenfein bie Lebensanspruche ber Algen sowohl als bie bes Polypen beffer befriebigt werben konnen, als wenn jedes allein fein Leben ju friften hatte. Der Polyp braucht, um befleben ju tonnen, außer ber Rahrung, bie er mit Silfe feiner Fangarme erbeutet, auch noch Sauerftoff, und diefer wird ihm von ben Algen geliefert, die er in feinem Innern beherbergt. Anbererfeits bedürfen bie Algen zu ihrem Gebeihen und Bachsthum ber Rohlenfaure, und biefe beziehen fie gang bireft vom Brobugenten, infofern fie bieselbe aus ben Geweben bes Bolppen aufnehmen und affimiliren. Dan nennt ein berartiges Busammenleben jum Zwede gegenseitiger Forberung in

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 3. Januar 1894.

.№ 1

ben Eriftenzansprüchen: Symbiofe. In welcher bemerkenswerthen Beise bie im Innern eines Thieres lebenben Algen biesem von Nuten sein können, lebren bie von Branbt an Seerosen angestellten Erverimente, welche übrigens mit Erfolg von Hertwig wiederholt worden find. Wenn man in zwei gleich große und fest verschließbare Gefäße algenhaltige Thiere fest, bas eine Gefäß bunkel stellt, bas andere in bas Licht bringt, so werben in ersterem bie Thiere aus Mangel an Sauerstoff balb ersticken, in letterem aber lange am Leben bleiben, da ihre Athmung burch ben Sauerstoff unterhalten wird, den die in ihnen vegetirenden Algenzellen unter dem Einslusse bes Lichtes auficheiben. In ben Geerofen find es übrigens nicht grune, sonbern gelbe Migen, welche bie Sauerftoffzusuhr beforgen. Dit bem wiffenichaftlichen Ausbrud bezeichnet man erstere Gattung als Zoochlorella, die andere als Zooxanthella. Beobachtet man eine größere Anzahl unserer Sybren unter ber Lupe ober mit bem Mifroffop (bei ichmacher Bergrößerung), so finbet man balb ein ober bas andere Eremplar, welches ein hervorsproffendes Knöpfchen gieht. Oft find auch mehrere folder Ausmuchse vorhanden. Dieselben ftellen Bruiknofpen bar, welche fich auf ungeschlecht= lichem Wege bilben, und nach und nach zu einer bem Mutterthier ganz ähnlichen Hydra heran= wachsen. Das junge Thierchen befist indessen nur vier Fangarme; die übrigen bekommt es erft später, nach ber Trennung von ber Mutter. Die Ablösung ber jungen Hydra ersolgt in ber Beise, daß sich zuerst eine zarte Scheidewand zwischen der Leibeshöhle des elterlichen und des kindlichen Organismus bilbet. Einige Tage später schwimmt ber junge Bolpp als selbstständiges Indivibuum davon und sett fich irgendwo fest. Diese Fortpstanzung durch Knospen findet indessen nur mahrend bes Sommers ftatt. Im Berbft findet auch eine folche burch Gier ftatt, welche einer vorherigen Befruchtung unterliegen. Die Sybren find nicht blos bezüglich ihres mertwürdigen Baues, fondern auch im Sinblid auf bie Lebensericheinungen, bie fie barbieten, intereffante Gefcopfe. Diefelben befiben g. B. eine fo außerorbentliche Lebensgähigkeit, bag man fie halbiren, ja viertheilen kann, ohne bag ben Theilstuden bie Sabigkeit verloren ginge, wieber zu vollständigen Thieren auszuwachsen. Nur eins icheinen unsere Polypen nicht ertragen zu können: bas ift langer andauerndes Hungern. Sondern wir nämlich gut genährte Eremplare von einander ab und entziehen ihnen jedwede Nahrung, fo wird junachft bas in den Bellen ber Darmidicht aufgespeicherte Nahrungsmaterial aufgezehrt. Nachbem bies geschehen ift, fangt bie Sybra an, von ihrem eigenen Körper zu leben, mas in ber Art geschieht, bag zuerst bie Fangarme und wenn nicht balb Nahrungszufuhr fommt, fogar bas Anfangstheil bes Leibes ichwinden. Das Thier verfurzt fich also burch andauerndes hungern bis auf bie Salfte feiner ursprünglichen Länge. — Zum Schluß muffen mir noch ber in ben beiben Körperschichten bei Sybra vorhandenen Reffelorgane gebenken. Dieselben bilben ovale Balge mit biden, elaftischen Banben. Sie schließen einen spiralaufgewundenen Kaben ein, der beim leisesten Druck sich streckt und dann sich wie eine lange, an die Kapsel befestigte Fafer ausnimmt. Diefe Reffelfaben find es, welche bagu beitragen, bag ein ben Fangarmen nahekommendes Thierchen fofort ergriffen und festgehalten merben kann. Es giebt folche Reffelorgane von zweierlei Form; fleinere elliptische mit einfachen und größere birnformige, bie am Ursprunge bes Fabens brei bis vier hatige Borsprünge tragen. Die hohren find nach allebem interessante Beobachtungsobjekte, zu benen man wiederholt gurudkehren kann, weil fich immer wieder Neues an benfelben mahrnehmen läßt. Ueber bas Berfahren, wie fich von Sybren Dauerpraparate fur bie mikrofkopische Beobachtung anfertigen laffen, habe ich fürzlich in bem von mir herausgegebenen Buche ber praktischen Mikrostopie eingehend berichtet. (Das Mikrostop und die wissenschaftlichen Methoden ber mifroff. Untersuchung. Leipzig 1884. 4. Auflage. Denickes Berlag.)" (Schluß folgt.)



Verein der Aquarien= und Terrarien=Freunde in Hamburg. Bereinsversammlung am Mittwoch, ben 20. Septbr. 1893 im Bereinslokal: Babe's Kestaurant, Ernst Merkstraße 33. — Um 9½ Uhr eröffnete ber Borsitzenbe, Herr Peter, die Bersammlung, theilte mit, daß die Herren A. Schiötz, Max. Mieritz, Kaufmann H. Lasch, H. Söber, Direktor der Taubstummen=Anstalt, Heinr. Gewers, Buchhändler, Heinr. Mangels, Fischhändler,

Beinr, Röhn, Raufmann. Aug, Gimm, Beerbigungs-Uebernehmer, B. Umlauff, Banbler mit Aquarien, Terrarien, Thieren, Pflanzen 2c., H. Burmeifter, Zuschneiber, E. Reegel, Decorateur, 5. Mener, S. Sommer, Fabritbefiger, J. Gottfried Mehler, Kaufmann und Fabrikant (Spec. Tuffstein-Grotten), Otto Heise, Kausmann, F. Simonis, Techniker, G. Bernitt, Gust. Eilers, Beamter, J. harmsen, Banbagift, E. Rich. Kramp, fammtlich in hamburg, herm. Webemener, Lithograph und John Pagel in Altona als Mitglieber aufgenommen feien und bieg bie fast vollgablig erichienenen neuen Mitalieber berglich willfommen. Er knüpfte baran noch einige Worte im Sinblick barauf, baf biefe Bersammlung bie erfte im neuen Lokale sei und forberte alle Mitalieber auf zu recht regem Besuch ber Bersammlungen und zu gemeinsamem Bormartsftreben. Berr Gilers ergriff barauf bas Bort, um im Ramen ber Reuaufgenommenen feine Befriebigung über bie freundliche Aufnahme auszubrücken. Der Borfigenbe erwiderte mit berglichen Worten. - Auf Borichlag bes Borftandes murbe beichloffen, bag gufünftig in jedem Manat 2 Bersamm= lungen flattfinden follen und zwar am ersten Mittwoch (Gafte-Abend) und am britten Wittwoch (Mitglieder-Abend). — Die Mitglieder wurden ersucht, tobte Thiere für die Bräparaten-Sammlung dem Vorstand einzuhändigen. herr Schiöth übernahm bas Prapariren. Auch mit ber Anlage eines Herbarium soll begonnen werben. — Zukunftig soll bei Bekanntmachungen seitens bes Bereins ein Cliche verwandt werden, die Anfertigung desselben wurde dem Borsigenden über= Wegen Ueberhäufung bes Borfitenben mit schriftlichen Arbeiten wird bemfelben eine Silfskraft (nach Borichlag bes Borftanbes) bewilligt. — Auf Grund § 4, d ber Satungen wurde bas Mitglied A. Pohl (Aquarien= und Fischhändler) ausgeschlossen. Der Bericht über bie Ausfiellung wird auf bie nachfte Bersammlung verschoben. - Der Untrag bes Borftanbes auf Un= schaffung eines Bereing-Aquarium wird vom Borfitenben warm empfohlen; er wies besonders barauf bin, bag bas Aquarium an bem an ber ftart frequentirten Strafe belegenen Fenster unseres jetigen Bereinslokals seinen Plat erhalten solle, baneben solle unser Bereinsichilb stehen; bas werbe eine ausgezeichnete Reklame für ben Berein fein; leiber fei es ja nothwendig, solche für unsere gute Sache machen zu muffen. Der Antrag murbe angenommen, ebenso ber bes herrn Neegel, dem Borstand die weitere Ausführung des Beschlusses zu überlassen. — Eine gemeinschaft= liche Erkursion wurde (trothem vom Vorsitenden nicht verhehlt wird, daß es dafür wohl icon etwas fpät sei) beschlossen und hierfür das Billgebiet bestimmt. Am Sonntag, den 24. September, morgens 71/2 Uhr, follen bie Berren, Die fich baran betheiligen wollen, Botel Schabenborf fich einfinden. — Der Borsitzende besprach kurz das bemnächst erscheinende Werk Solotnitky's: "Das Aquarium". Gerr Gewers erbot fich, ben Mitgliedern bas Werk jum Borzugspreise ju liefern, auch ein Eremplar ber Berei nsbibliothet ju fliften, mas ber Borfitenbe bantenb acceptirte. herr Robe hatte verschiebene Silfsapparate mitgebracht, die schnell Abnehmer fanden. Ramentlich eine nach Angabe bes herrn Beter hergestellte Aquariumburfte fant allgemein Beifall und bie wenigen porrathigen Stude maren ichnell vergriffen. Die neue Burfte entspricht in ber Form berjenigen aus Metallbraht von Herm. Elfas, die anzuschaffen mancher Liebhaber wegen bes Preises fich icheut. Die Burfte ift aus reinen Borften hergestellt und wird fur Mt. 1,50 verkauft. - herr Umlauff hatte Kleiterfiiche und importirte Schleierichmange mitgebracht, barunter einige febr ichone Erimplare. Schlieflich nurbe noch über empfehlenswerthes Sischfutter gesprochen und eines neuen Futters: "Musca" von Boß in Köln ermähnt. Der Borstand versprach bieses Futter zu prufen und bann in einer späteren Bersammlung barüber zu berichten. F. A. H. i. 3.

Bersammlung (Mitglieber-Abend) am 18. Oftober 1893 im Bereinslofal: Babe's Refiaurant, Ernst Merkftraße 33. Nach Eröffnung ber Bersammlung hieß ber Borsitende Herrn W. Krebs, Drogist, als neu aufgenommenes Mitglied willsommen. An Stelle des nicht anwesenden Schriftsührers wurde Unterzeichneter mit der Protokollsührung betraut. Herr Stüve stiftete "Roßmäßler Süßwasser Aquarium" sür die Bibliothek; Herr Dr. med. Gerling hatte sür dieselbe eingesandt seine Broschüre: "Außssug nach den ostholsteinischen Seen verdunden mit Erkursionen zum Diatomeensammeln". Beiden Herren dankt der Vorsitzende namens des Vereins. — Für den Vibliothekssonds wurden noch 20 Mk. bewilligt und ein Abonnement auf "Katur und Haus" beschlossen. Bon der Zeitschrift: "Zoologischer Garten" sollen Probenummern erbeten werden.

herr Peter macht folgende Mittheilungen: 1. Er habe Gelegenheit gehabt, mit herren vom Borftand bes "Fischerei-Bereins" und bes "Schulmissenschlichen Bilbungsvereins" zu unterhandeln,

und hoffe er, bag fich in bezw. mit biefen Bereinen für unfere Sache wirken liege. Borausfichtlich merbe er in lentgen, Berein noch in biesem Binter einen Bortrag halten. 2. Berr Bernh, Robe werbe fortan ben Durchlüfter (Suftem Simon) mit ftarker Blechflasche (15 Liter) ohne Manometer für Mf. 8,50, mit Manometer für Mf. 11,50 liefern. — Die herren Lasch und Finke werben au Revisoren, herr Bradelmann jum Ersahmann erwählt. Sobann gelangten jur Berathung bie ju brudenben Cirfulare, in benen Mitglieber-Bortheile, Bibliothet-Bergeichnig und =Orbnung, Mitglieber-Lifte 2c. enthalten fein follen, sowie eine Boftfarte (Anmelbung gur Mitgliebichaft). Begualich ber Bibliothekord nung entspann fich eine Debatte, an ber fich ber Borfigenbe und bie Mitalieber Laich und Reegel besonbers betheiligten. Es murben nach beenbeter Besprechung bie vom Borfitenben eingebrachten Entwurfe, mit ber aus ber Debatte entftanbenen fleinen Aenberung einstimmig genehmigt. - Berr ginte munichte, baf an Gafte-Abenben möglichst interne und geschäftliche Angelegenheiten nicht auf die Tagesorbnung fämen. Der Borsitende erwiderte, daß biese Ansicht auch im Borstand vorherrsche und baber bem geäußerten Wunsche nach Möglichkeit Rechnung getragen werden wurde. — Der Borfitenbe richtet an alle Mitglieder Die Bitte, mit= auhelfen, die als lette Nr. jeder Tagesordnung anstehende "Allgemeine Unterhaltung" zu einer recht interessanten und lehrreichen zu gestalten. Es würde boch gewiß ein jeder mal Gelegenheit haben, irgend welche Beobachtungen bei seinen Thieren ober Aflanzen zu machen, und man müsse fich baran gewöhnen, solche zum Besten ber Gesammtheit vorzutragen. Sachen, bie uns oft neben= fäcklich und unbedeutend erschienen, hätten für manchen boch Werth. So habe ihm einer ber Mitbegründer bes Bereins, ben er gu feinem großen Bebauern in ber letteren Beit bier febr vermißt habe, eine sehr interessante Mittheilung gemacht, die er jeht kundgeben wolle, und hosse er bamit im Ginver ftanbnig jenes herrn gu handeln. Der Betreffenbe habe beobachtet, bag fein Schlammbeißer, ben er mit anbern Fischen im Aquarium halte, von bem gereichten Futter einiges im Sand verberge und es später wieder hervorhole und verzehre. — Frageka ften: "Wie entfernt man Algen von ben Scheiben?" Mittelft einer harten Burfte. Doch rathen wir minbeftens eine und zwar die dem Kenfter zugekehrte Scheibe bewachsen zu laffen.

Berfam mlung (Gafte-Abenb) am 1. November 1893 im Bereinglofal: Babe's Restaurant, Ernst Merkfir. 33. Der Borfigenbe begrufte bie anwesenben Gafte und theilte mit, baß herr Elias feinen Austritt jum Sahresichluß angezeigt habe, sowie bag ber Fischerei-Berein unsere Mitglieber zu einem Bortrag bes herrn Brof. Dr. heinde, Leiter bes biologischen Instituts auf Helgoland, über "bie Abnahme ber Fischbestände in ber Nordsee und Mittel gur Abhilfe" am 6. November eingeladen habe, und bat um gahlreiches Ericheinen. — Die Korrektur bes von ber letten Bersammlung beschlossenen Cirkulars lag vor. — Der bisherige Schriftführer, Herr Bufader, wird auf feinen Bunich aus bem Borftanbe entlaffen und bafür Berr G. Gilers erwählt. — Darauf nahm ber Borsitzende, Herr Peter, das Wort zu seinem Bortrag: Ist das halten von Thieren in ber Gefangenichaft Qualerei? (abgebrudt in Rr. 23 ber "Blätter"). Einleitend bemerkte berfelbe, bag er mit Bedauern mittheilen muffe, daß auf die an die Borstände beiber hiefiger Thierschuß-Vereine von unserem Borstand ergangene Ginladung kein Bertreter dieser Bereine erschienen fei, ba bie hier zu besprechenbe Frage boch bie Thierschuts-Bereine eigentlich in weitaus größerem Maße angehe, als uns. Nach Beenbigung des mit Beifall aufgenommenen Bor= trages wurde in die Beraihung über die zur Berdrängung dieser Marterkasten ersorderlichen Mittel eingetreten, an welcher fich aufer bem Borfitenben bie Berren Beife, Rinte und Reegel bervorragend betheiligten. Es wurde beschlossen: 1. An dem an der verkehrsreichen Straße belegenen Kenster unseres Bereinslokals sollen ein enghalfiger Golbfischhafen und eine Schusterkugel leer, so= wie ein Kasten-Aquarium (kleinste Kr.), ein rundes Glasaquarium (kleinste Kr.) und einer der neuen Golbfischafen, eingerichtet, mit Pflangen und Fischen und einem entsprechenben Platat versehen, ausgestellt werden. 2. In allen besseren Tageszeitungen hier und in der Umgegend wird ber Berein ein biesbezügliches "Gingefandt" veröffentlichen. 3. Gine vom Borfigenden zur Berlefung gebrachte Resolution wird genehmigt und ber Borftand beauftragt, diefelbe ber hiefigen Polizei-Beborde einzureichen.

Ein Freund unserer Sache, Herr Lübemann, hat uns "Geger's Katechismus" für unsere Bibliothek zugesandt. Der Vorsitzende wird demselben unseren schriftlichen Dank übermitteln. — Ein Herr Harden (Nichtmitglied) offerirt ein großes Aquarium mit Zubehör für 120 Mk., Ans schaffungspreis 210 Mt. — Der Borsitzenbe theilt mit, daß vom Januar ab das Bereinsorgan nicht mehr abs. des Borstandes, sondern durch Mitglied Herrn Gewers den Mitgliedern zugehen würde und richtet gleichzeitig an alle Mitglieder die Bitte, rechtzeitig (möglichst noch im Dezember) den Beitrag für die erste Hälfte 1894 zu entrichten, damit keine Berzögerung in der Zustellung der Zeitung entstehe; aus demselben Grunde wolle man von eingetretenem Wohnungswechsel dem Vorstand sofort Anzeige machen.

Fra gekasten: 1. "Wird Fischbrut besser mit lebendem oder todtem Futter gefüttert?" Herr Peter beantwortet die Frage dahin, es sei disher, soweit ihm bekannt, lebendes Futter vorzgezogen worden, namentlich dei Schleierschwanzbrut. Als seine Schleierschwänze noch so unverzhosst gelaicht hatten, habe er kein altes Wasser vorräthig gehabt und sich daher schnell Daphnien besorgt, diese durchgesiebt und die ganz kleinen, sowie einige große zu der Brut in ein kleineres Aquarium gethan. Da nur 4 Fische ausgekommen seien, so habe er ziemlich genau beodachten können. Er habe sehr ost bemerkt, daß die winzigen Futterthiere schneller waren als die Fischlein. Drei Fische seien kurz auseinander gestorben und zwar seien sie seiner Meinung nach verhungert; der eine, den er alleinzgeseht und mit ganz sein gepulvertem, todtem Futter versehen habe, sei noch ganz munter und fresse isch (wo er schon etwas gewachsen) todtes und lebendes Futter. Er werde die Versuche mit todtem Futter im nächsten Jahre fortsetzen. Sollte es gelingen, Fische ausschließlich mit todtem Futter groß zu bekommen, so erblicke er darin einen Vortheil, da abgesehen davon, daß lebendes Futter oft nur mit Mühe oder Kosten zu erreichen, mit dem lebenden Futter troß der größten Sorgsalt auch Fischeinde (Parasiten) in die Auszuchtbehälter gelangen könnten. — 2. "Wer tauscht gegen Goldssische Einkaar große Bitterlinge um?"

Briefkasten.

Herrn J. B. in L.: Gewünschte Nummern hoffentlich erhalten. Besten Dank für liebenswürdiges Anerbieten! In Erwiderung der von Ihnen und anderen geschätzten Lesern der "Blätter" gesandten freundlichen Glückwünsche zum Jahreswechsel rusen wir Ihnen und allen Mitarbeitern und Freunden unserer Zeitschrift ein herzliches Prosit Neujahr! zu.

Dieser Rummer liegt das (alphabetische) Sachregister des IV. Bandes bei. Im neuen Jahr erscheinen die Rummern immer am ersten und dritten Wittwoch jeden Monats.

Nitschke & Loechner

Mitglied bes "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarientunbe gu Berlin.

Buch- und Kunsthandlung Zberlin SW. 68. Markgrafenstraße 68. Soeben ist erschienen:

Das Uquarium.

Ausführliche Beschreibung ber Flora und Fauna ber Süßmasser-Aquarien, Anlage und Pflege berselben, Biologie ber Wasser z Lhiere und Pflanzen 2c.

D. D. Solofnikky in Mostau,

Brafibent ber Botanischen und Vices Brafibent ber Ichthyos logischen Abtheilungen ber Kais. Kuff. Acclimatisationss Gesellschaft.

Bom Berfasser autorisirte, vor der Drudlegung durch den "Triton" — Berein für Aquariens und Terrarienkunde zu Berlin — revidirte Nebersekung.

Mit über 200 Abbübungen. Circa 50 Bogen Lerifon 8°. Elegant ausgestattet. 12 monafliche Lieferungen à 2.50 MR. Ansichtssendungen auch anderer Werke aus diesem Cebiete stets gern zu Diensten. Litteratur-Nachweis f. d. Aquarien- u. Terrarien-Freund gratis u. franko durch die Buchhandlung von **Dierig & Siemens** in **Berlin** C. 22, Neue Promenade 1.

J. Reichelt,

Berlin N., Ml. Samburgerftr. 2.

Mitglied bes "Triton", Berein für Aquariens und Terrariens Runde zu Berlin,

empsiehlt billigst: Japan. Schleierschwänze, din. Teleskopfische und Makropoden, amer. Bwergwelfe, Callico-, Stein- und Forellenbarsche, mexik. Axolotl (schwarze und weiße), Reptilien und Amphibien jeder Art, Aquarien und Terrarien, sowie sämmtliche Hissapparate, hiesige und ausländische Wasserpstanzen zc.

egen Kaummangel verkaufe ein größeres Aquarium mit Spiegelscheiben, in Kalze gekittet, mit Springbrunnenvorrichtung, 74×58×50, sowie kleinere Aquarien, billigst. Teleskop- und Schleierschwänze verkause bestwegen auch billigst. [4]
Aug. Littkemeyer, Bad Dennhausen.



Beftellungen durch jede Buchhandtung fowie jede Poftanfalt.

Preis halbjährlich Mark 2.—, monatlich 2 Nummern. Gerausgegeben von der Creut ihen Perlagsbuchhandlung Wagdeburg.

werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 2. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band

Inhalt:

Berein "Triton": An alle Aquarienliebhaber! — H. Kohn: Der braune Süßwasserpolyp. — Ueber die Behandlung des Goldsisches im Zimmer. — Bereins-Rachrichten: Berlin; "Hamburg; Leipzig. — Kleinere Mittheilungen. — Fragekasten. — Brieskasten. — Anzeigen.

Un alle Uquarienliebhaber!*)

Noch vor wenig Jahren gingen alljährlich große Mengen Fische in den Aquarien der Liebhaber und in Zuchtanstalten zu Grunde, ohne daß es, abgesehen von einzelnen Fällen, Jemand eingesallen wäre, nach der Todesursache zu sorschen. — Die Fische waren eben eingegangen und wurden durch neue ersetzt, oder die Liebhaberei wurde bei den immer wiederkehrenden Mißerfolgen, deren Schaden sich in Zuchtanstalten, z. B. bei Telestopsischen und Schleierschwanzsgoldssischen, auf viele Tausende Mark bezisfert, ausgegeben.

Erst einzelne Mitglieder unseres Vereins versuchten cs, erkrankte Fische zu heilen, und wenn dieselben zwar den wichtigen Erfolg erreichten, auch bei bisher unbekannten Krankheiten die Todesursache zu erkennen und ferner auch Mittel fanden, einzelne Krankheiten zu heilen, so ist leider die Hilfe, die den besonders von Ecto-Parasiten geplagten Fischen geleistet wird, nur von kurzer Dauer, da es noch Niemand gelang, die im Wasser der Aquarien schwärmenden Ecto-Parasiten bezw. deren Keime zu tödten, ohne den Pslanzen zu schaden.

Abgesehen nun davon, daß die mit großer Wühe herangezogenen Pflanzen dem Liebhaber oft mehr werth sind, als die Fische, so würde ein Wittel, das wohl alle im Aquarium befindlichen Thiere tödtet, aber auch den Pflanzen schadet, doch nicht seinen Zweck erfüllen, denn mit neu anzuschaffenden Pflanzen dürsten die uns oft großen Schaden bringenden Ecto-Parasiten (z. B. Ichthyophthyrius, Trichodina, Gyrodactylus, Dactylogyrus, Saprolegnien u. a. m.) sosort wieder eingeschleppt werden.

Es gilt zunächst ein Mittel zu finden, das alles thierische Leben im Aquarium tödtet, ohne den darin verbleibenden Pflanzen zu schaden.

^{*)} Abdrud gern geftattet!

Falls dies überhaupt möglich, kann die Frage wohl nur von einem Fachmann gelöst werden. Derartige Kräfte müssen aber für die nicht geringe Zeit und Arbeit, die sie darauf verwenden, auch entsprechend honorirt werden, und zwar kann ihnen nicht eine Summe von 2—300 Mt als Acquivalent angeboten, sondern es müssen mindestens 1000 Mt. zusammengebracht werden. Da nun von hiesigen und auswärtigen Herren bereits Summen von 100, 50, 30, 10 und 3 Mt. gezeichnet wurden, müßte es ein Leichtes sein, eine Prämie von 1000 Mt. ausschreiben zu können, wenn jeder Liebhaber, dem diese Zeilen zu Gesicht kommen, sich mit einer seinen Mitteln entsprechenden Summe betheiligen wollte, in erster Linie also unsere Mitglieder und die Vereine in Göppingen, Gotha, Hamburg, Leipzig, Zwickau 2c. und die Herren Züchter und Händler.

Wenn der Liebhaber bedenkt, wieviel Fische ihm und seinen Freunden alljährlich auf ihm vielleicht unerklärliche Weise, oder auch troß Erkennens der Krankheit, der er aber machtloß gegenübersteht, zu Grunde gehen, so muß er sich ja bereit finden, nach Kräften zur Klärung dieser hochwichtigen Sache beizusteuern.

Ift es unmöglich, die Aufgabe so weitgehend als oben angegeben zu lösen, so wären folgende Unteraufgaben und Preise zu stellen:

- 1) Wie entscrut man von Fischen, von Mollusken, von Keptilien und von Amphibien, bezw. deren Larven, soweit solche im Waffer leben, pflanzliche und thierische Ecto-Parasiten durch ein besser wirkendes bezw. leichter zu handhabendes Mittel als die bekannten Salz-, Kaliund Salicyl-Methoden, bezw. Dunkelstellen der erkrankten Thiere? Breis 400 Mk.
- 2) Wie vernichtet man im Aquarium die vorstehend bezeichneten Parafiten ev. auch alle Mollusten, Kerbthiere und Würmer, ohne die darin versbleibenden Pflanzen zu gefährden? Preis 400 Mt.
- 3) Wie vernichtet man im Aquarium den Bachröhrenwurm, Tubifex rivulorum, ohne die Pflanzen zu gefährden? Preis 200 Mf.

Das Geld bitten wir zu Händen unscres Ehrenmitgliedes Herrn Dr. L. Heck, Direktor des zoolog. Gartens, Berlin W., Kurfürstendamm Nr. 9, einzusenden, der in den "Blättern" den Empfang bestätigen und die Gesammtsumme am 1. April 1894 bei der Deutschen Bank deponiren wird.

Werden die Aufgaben innerhalb dreier Jahre nicht gelöft, sollen die einsgezahlten Beträge den Gebern am 1. Juli 1897 zurückgesandt werden; wenn nur ein Theil der Aufgabe gelöft ift, wird die zu zahlende Summe verhältnißmäßig auf die gezeichneten Beträge vertheilt und mit dem Rest wie vorstehend gesagt verfahren.

Zur Uebernahme des Preisrichteramtes hoffen wir die ersten Fachleute bewegen zu können.

Diese unsere Ausschreibung wird zweisellos von vielen Zeitungen und wissenschaftlichen Zeitschriften, auch wohl von belletristischen Journalen aufgenommen werden und so, selbst wenn die Aufgabe nicht gelöst wird, doch wenigstens das Interesse für unsere Sache in weite Kreise tragen.

Ehrensache eines jeden Mitgliedes, Bereins und Züchters, ja eines jeden Liebhabers ist es, sich an dieser Ausschreibung zu betheiligen.

Näheres über die Art der Ausschreibung selbst wird jedem Beitragenden so zugehen, daß er seine ev. abweichende Meinung noch rechtzeitig dem Berein mittheilen kann. Zweck dieses Schreibens kann es also nur sein, sestzustellen, ob es überhaupt möglich ist, die Sache zur Ausschreibung zu bringen, d. h. also, ob die nöthige Summe von 1000 Mt. aufzubringen ist.

Der Borstand des "Triton", Berein für Aquarien und Terrarien= funde zu Berlin.

Der braune Süßwasserpolyp.

Es war im Frühjahr dieses Jahres, als ich zum erstenmal in meinem zur Makropoden-Zucht verwendeten Aquarium mehrere braunc Süßwasser-Polhpen entdeckte. Meine Freude hierüber war um so größer, als ich vorher nie Gelegenheit hatte, das Thun und Treiben dieser braunen Gesellen zu bevbachten, auf mich aber schon der Name "Polhp" immer einen gewissen Reiz ausübte, da ja doch früher von den Meeres-Polhpen allerlei Ungeheuerlichkeiten erzählt wurden und ich nun ein solches abenteuerliche Thier en miniature wirklich vor mir hatte.

Und ich war nicht wenig erstaunt, wie sich diese kleinen unscheinbaren Wesen, mehr Pflanzen als Thierchen, ihrer fünf Fangarme, die sie ganz bedeutend verstängern können, bedienten. Selbst für die größten Mückenlarven giebt es da, einmal von den Armen des Polypen umschlungen, sein Entrinnen mehr, alles Zappeln und Zerren hilft nichts, unbarmherzig wird das leckere Futter dem Schlunde zugeführt.

Bringt man nun erst eine Portion kleine Daphnien in den Behälter, so muß man sich wirklich über die kolossale Gefräßigkeit der Polypen wundern; sahen letztere vorher einem dünnen Faden gleich, so möchte ich sie jetzt fast kleinen Trauben vergleichen, denn wohl fünf und noch mehr Daphnien sind am Kopf des Polypen förmlich angeheftet und erst nach und nach geht die Wanderung derselben in den Magen, der wohl sehr dehnbar, da er oft bis zum Zerplatzen angefüllt ist, von statten.

Nach dieser Entdeckung nahm cs mich thatsächlich nicht mehr Wunder, daß meine jungen Makropoden trot reichlichster Fütterung nicht recht gedeihen wollten: wurden sie doch von diesen Schmarotzern, die sich nebenbei ganz unsglaublich vermehrten, des größten Theiles ihres lebenden Futters beraubt.

Fast möchte ich auch behaupten, daß die Polypen der Makropoden-Brut und anderen d. h. eben ausgeschlüpften Jungen direkt gefährlich sind, denn ich bringe das spurlose Verschwinden von so vielen Makropoden in ihrer kleinsten Größe damit in Verbindung und genauere Beobachtungen im Sommer werden Gewißheit darüber schaffen.

Da mir nun die Herbeischaffung von Daphnien gerade kein besonderes Versgnügen macht, mich nebenbei auch sehr viel Zeit kostet, so verwandelte sich meine anfängliche Freundschaft, welche ich dem Süßwasser-Polyp infolge seines interessanten Wesens entgegenbrachte, in bittere Feindschaft. Aber alle Mittel, die ich dis jetzt zur vollständigen Ausrottung anwandte, hatten — von ganz neuer Einrichtung des Behälters abgesehen — nicht den gewünschten Ersolg und ich bitte denjenigen der geehrten Leser, der über ein solches Mittel verfügt, um Veröffentlichung desselben durch diese "Blätter".

Göppingen, im Dezember 1893.

Hohn.

Ueber die Behandlung des Goldfisches im Zimmer.

Eine Meinungsverschiebenheit, die unlängst in einer Berliner Tageszeitung zwischen dem früheren Borsitzenden des "Triton" und dem jetigen Vorstand desselben ausgefochten wurde, dürfte auch für weitere Kreise dieser "Blätter" von Interesse sein.

Sie beginnt mit nachfolgendem Artikel:

"An die Redaktion des "Lokal-Anzeiger". Gestatten Sie mir, daß ich die Frage in Betreff zwedmäßiger Behandlung der Goldfische auch meinerseits, und zwar auf Grund von vieljahrelangen (!) Studien und Erfahrungen beantworten Bang ebenso wie für jedes andere Thier, insbesondere für jeden Stubenvogel, ift ein runder Behälter, Räfig und somit also auch das eigentliche sogenannte Goldfischglas widernatürlich und schädlich. Zum völlig wohligen Gedeihen gehört aber noch mehr; man foll nämlich die bedauernswerthen Goldfischc nicht mehr wie früher so halten, daß sie täglich oder doch wöchentlich einige Mal frisches Wasser bekommen muffen und damit allen Gefahren der Erkältung u. s. w. ausgescht sind, sondern man soll auch ihnen vielmehr einen natur= gemäßen, wohligen Aufenthalt bieten. Gin wenn auch nur fleines, aber vierecfiges sogenanntes Kasten-Aquarium wird mit einem etwa zwei Finger breit hohen Boden von reinem, fauber ausgewaschenem Sand, am beften Seefand, ben man fich vom Strande mitbringt, ausgestattet, und hierin werden eine Unzahl Bewächse mit vollen Wurzeln eingepflanzt, während man zugleich schwimmende Wafferpflanzen hineingicht. Jeder absterbende oder gar verwesende Pflanzentheil muß sofort entfernt werden, auch hat man das Wasser, sobald ce trübe wird, sogleich zu erneuern. Dies geschieht, indem es vermittelst eines Bebers in vorfichtiger Weise abgezogen und dann cbenfo vorsichtig, ohne daß man den Grund aufrührt, neues nachgefüllt wird. Ift so in etwa acht Tagen nach vielleicht zwci-, höchstens dreimaliger Erneuerung des Wassers das kleine Aquarium in gutem Buftande, fodaß alles flar bleibt, indem die Bflanzen sich in befter Beife entwickeln, bann erft bringt man die Bevölkerung hinein. Für die Goldfische ift cs gut, daß man das Waffer am Tage vorher frisch von der Wafferleitung aus erneuert, weil sie ja meistens an eine gang andere Behandlungsweise gewöhnt find; andere Fische aber, wie Matropoden oder Großfloffer, auch Paradicsfische genannt, kann man ohne Weiteres hineinbringen, nachdem das Baffer fcon fünf bis sechs Tage gestanden, wenn es sich nur geklart und als dauernd gut,

bezw. gefund gezeigt hat. Der Inhalt eines folchen Aguarium in ber Häuslichfeit braucht nur halbjährig oder gar nur alljährlich einmal erneuert zu werden, indem dann allerdings eine Reinigung und Erneuerung der ganzen Unlage noth Bierbei wird es sich dann zeigen, daß fast alle unfere Wafferbewohner in der Häuslichkeit, und zwar nicht die genannten Mafropoden ober anderen Fifche allein, sondern namentlich auch die Goldfische bei solcher Pflege sich des beften Wohlfeins erfreuen. - Zum Schluß habe ich noch zu bemerken, daß auch die Fütterung garnicht eine folche ängstliche Fürforge erfordert, wie man sie aewöhnlich für nothwendig halt. Man füttere der Lebensweise aller Fische ent= sprechend mannigfaltig und vorzugsweise mit Fleischnahrung. Da viele, so 3. B. die Karpfenfische, zu denen ja auch der Goldfisch gehört, entschieden neben der thierischen Nahrung auch Pflanzenstoffe bedürfen, so muß man natürlich auch darauf Bedacht nehmen. Vor allem aber braucht man sich in dieser Sinsicht nicht zu bemühen, denn die Rarpfen finden in dem Pflanzenwuchs an dem garten Grun felber Futter genug und das Sineinthun von Semmelfrumen oder Oblaten ins Aquarium ift von vornherein vom Uebel, ja, es kann fogar für die Fische recht schädlich werden, indem die übrig bleibenden Refte das Waffer verderben. Naturgemäße Nahrung an thierischen Stoffen bieten am besten die winzigen Wafferthiereben, Arebsthiere und bergl. und wo man diese erlangen kann, gedeihen alle Fische vorzüglich. In Ermangelung derer giebt man Frosche ober auch getrocknete Ameisenpuppen, die fogenannten Ameisen-Gier. Bei aller derartiger Fütterung ift es aber eine große Hauptsache und durchaus nothwendig, einerseits, soweit es möglich ift, immer nur soviel gegeben wird, wie die Fische gerade auffressen können, und daß andererseits alle zurückbleibenden Reste stets aufs forgfältigfte vermittelft eines Hebers fogleich entfernt werden. Letteres nicht, so würde das Wasser ehestens in Verderbniß übergehen, und fämmtliche Fische wären verloren. Wer nun wirklich Naturgenuß in der Häußlichkeit und reiche Freuden auch an seinem Aquarium, und selbst wenn es nur ein einfacher Goldfischbehälter wäre, haben will, "der befolge aufs forgfamfte diese meine Rathschläge". Dr. Karl Ruß. (Fortsetzung folgt.)

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Berlin. 20. orbent ziche Situng (Schluß). Inder Beilage zur "Coblenzer Zeitung" lesen wir: "Unter Enten und Gänsen, die auf Teichen gehalten wurden, sind mehrsach Seuchen beodachtet, die den ganzen Stand vernichten und durch ihre häusige Wiederkehr auch sir die Folgezeit jede weitere Zucht in Frage stellten. In manchen Fällen sind Blutegel als die Schuldigen entbeckt worden, die, wenn sie von den Enten verschluckt wurden, noch Zeit gewannen, sich im Schlunde sesszugen und sich dort in solcher Zahl ansiedelten, daß seine Wandungen mit Blutegeln förmlich gepstastert erschienen. Un der stetigen Blutadzapfung gingen die Thiere dann allmählich ein. Prof. Dr. Otto Hamann, Göttingen, ist es nun gelungen, anläßlich einer Entenseuche unter den Enten des Teiches in dem Dorse Brit bei Berlin in einem Fadenwurm noch einen gefährlichen Schmarotzer zu entbecken, der noch insosern ein besonderes Interesse hat, als er durch einen besonderen Zwischenwirth in die Enten gelangt. Dieser Teich beherbergt Unmengen eines kleinen Flohkrebses (Daphnia pulex), von denen im Juli und August das Wasser sörnlich gelb gefärdt erscheint! In jedem größeren Flohkrebs fand

Brofessor hamann nun die Larve eines Nematoben, die ihrem Aussehen und Bau nach fich als eine Kilarienlarve erwies. Diese Klohfrebse werben natürlich von ben Enten gierig gefischt und mit ihnen gelangen bie Kilarienlarven in bie Ente. Der Bormagen verbaut ben Krebs und macht baburch gleichzeitig die Nematobenlarve frei, die fich in die Magenwandungen einbohrt und bort Knoten erzeugt, in benen sie reif wird. Es vollzieht sich also ihre Entwickelung somit burch Einschaltung eines Zwischenwirthes, eben bieses Rrebjes, ber Daphnie. Sobalb nun bie Manbungen mit folden Knoten in großer Bahl besett find, die durch ihre Bucherungen ben Bormagen mehr und mehr verengen, wird die Nahrungsaufnahme beschwerlich und endlich unmöglich, sodaß die Thiere verhungern muffen. Meist fielen ben Wurmern junge Enten gum Opfer, mahrend altere Thiere, obwohl auch fie Filarien erwerben, fich wiberstandsfähiger zeigten. Der Lebenslauf ber Filarien ift nun weiter folgender. Die reifen Burmer bringen, im Bormagen ausgebilbet, Embryonen zur Welt, bie aus ben Knoten auswandern, mit ber Nahrung durch ben Magen in ben Darm und auf biefem Wege wieber nach außen gelangen. Die Auswurfftoffe ber Enten gelangen ins Wasser und werden hier mit Borliebe von den Daphnien verzehrt. Diese Krebschen inficiren fich mit ben Embryonen, die in beren Leibe bann ju 1,7 bis 2 mm lange Larven heranwachsen. Bei der Ueberführung in den Zwischenwirth, die Ente, entsteht dann erst der Fabenwurm, ber vollständig ausgewachsen fast 2 cm lang werden kann."

Der Fragekaften enthält folgende Fragen: 1) "Eignet fich ein Aquarium, 40 cm lang, 38 cm breit, 35 cm tief, unter sonft gunftigen Bebingungen gur Golbfischzucht? bezw. welches ift erfahrungsmäßig hierfür ber kleinst möglichste Raum?" Diese Form ist nicht gang richtig, boch kann man fich helfen, indem man das Aquarium bis 25 cm hoch füllt. Man ziehe fich 6 kleine Schleierschmangfische ober Teleftopen ju Zuchtthieren beran und entferne bann 3 berfelben. Siehe ferner den Vortrag des Herrn Nitsche, der Vereinsbibliothek zu entleihen, auch käuflich zu haben. — 2) "Muffen Daphnien, ahnlich wie Apus, im Winter ein Gefrieren bes Schlammes, in bem fie find, durchmachen?" Einige Arten Daphnien sterben nach bem Ablegen ber Wintereier, andere vermehren sich auch im Winter, ein Gefrieren der Eier ist nicht absolut nöthig. — 3) "Kann jemand die Namen bekannter Liebhaber für Seewasser-Agnarien angeben, da ich mir ein solches anlegen will und gern ben Rath erfahrener Liebhaber hören mochte?" Berr Gundelach, Gehlberg, wird gern Ausfunft und Rath ertheilen. — 4) "Bei Ginrichtung meines ersten Aquarium benutte ich als Bobengrund Blumenerbe und etwas Schlamm auf ber Ober, als Dede ausgewaschenen Obersand. Das Baffer halt fich gang gut, die Pflanzen find gefund, aber auf ber Oberfläche zeigt sich eine öligscheinende Absonderung, die einmal abgeschöpft wurde und nach Erganzung mit Oberleitungsmaffer zwar wieber gekommen ift, boch in geringerem Mage. Ich habe beshalb vorgezogen, die Fische noch nicht einzuseten, da ich für deren Wohlergehen besorgt bin. Von dem Gefäß kann es nicht herrühren, da dasselbe komplett aus Glas hergestellt ist. Wird sich bies Uebel verlieren, ober empfiehlt fich eine Umpflanzung ber ganzen Anlage ?" Diefe fogen. Delfcicht rührt wahrscheinlich von Algen her, die durch Wasserbewegung (Springbrunnen, einfache Tropfflasche) zu entfernen ist. -5) "Bitte mir mitzutheilen, an was zugeschickter Schleierschwanzfisch kaput gegangen ist? Unter ben Kiemenbedeln icheint eine Bucherung (schleimartig) ju fein. Ober mar bas Aquarium vielleicht zu bicht mit Bflanzen bestanden, da Trianea die ganze Wassersläche überwuchert hat?" Un todten Fischen läßt sich eine Untersuchung leider nicht anstellen. Daß Trianea die Ursache fein sollte, ist nicht anzunehmen, da die Fische trot der Pflanzen zur Oberstäche durchstoßen können. – 6) "Meine Fische nehmen weber getrodnete Daphnien, noch Beiswurm, nur Rinbsteisch; woran liegt das?" Die Fische find zu sehr an Rindsleisch gewöhnt, man lasse sie einmal hungern und gebe ihnen bann anberes Kutter. — 7) "Kann mir Jemand ein Buch empfehlen, welches Anfängern in ber Kakteen-Liebhaberei Unleitung giebt jur Zucht von Kakteen aus Samen?" In Natur und Saus, voriger Jahrgang, in einem ber letten Jahrgange ber "Ifis" finden fich biesbezugliche Artikel. Das Werk von Förster=Rümpler ift zu empfehlen, ift aber fehr theuer. — 8) "Hat Zemand Bersuche mit "Spratts-Patent-Futter" im Aquarium angestellt? Es werden zwei Sorten angeboten: Prarie=Rleifch fur Rifche und Rleifchfafer=Rifchfutter." Wenn nicht ju fein gemahlen, tann es für farpfenartige Rifche verwendet werben. Doch ift barauf zu achten, bag bas Baffer nicht getrubt wird, mas auch burch bie Erfremente geschehen fann. - 9) "Kann man bie Matte'schen Fischfuchen immer noch nicht erhalten? Und warum nicht?" herr Matte besitt

noch keinen. — 10) "Meine Aquarien-Pflanzen haben eine Schimmelfchicht auf ben Blättern; find biese Bilge für bie Fische icablich?" Die Schimmelichicht kann von Glodenthierchen berrühren, an oberftanbigen Blättern fonnten es auch winzige Insetten fein, mas burch mifrofopische Unterfuchung festauftellen mare. Schablich ift ber Uebergug für Fische wohl nicht. - 11) "Wäre es nicht aut, bag bie Terrarienliebhaber einmal gang allein gusammenkanen, um biefer schönen Liebhaberei etwas auf die Beine zu helfen?" In letter Zeit brachten die Ginungen gerabe für Terrarienliebhaber viel Intereffantes, boch bie betreffenben herren maren nie anwesenb. - 12) "Sinb Bafferspinnen ben jungen Fischen ichablich?" Ja, ba bie letteren fich in bem Reft, welches bie Wasserspinne baut, fangen. — 13) "Wo fann ich Aponogeton dystachius erhalten; burfte bie Bflanze bei 30 cm Bafferhohe gur Bluthe kommen ?" Bei ben herren Reichelt, Matte. Bei einzelnen Liebhabern und im botanischen Garten bat bie Pflange ichon bei 5 cm Bafferhohe geblüht, in ihrer Heimath hat fie jedoch minbeftens 50 cm Wafferhohe und entwickelt bann erft ihre volle Rraft jum Blüben. — 14) "Ich habe einen ichonen Teleftopichleierschwangfisch, ber gegen boben Wafferstand fehr empfindlich ift; ich muß ihn beshalb in einem Gefäß mit niedrigem Wafferstand halten. Er hat sonst auten Appetit und ift mobil. Was fehlt bem Thier?" Der Fragesteller wird gebeten, ben Kifch mitzubringen. - 15) "Bo find (portheilhaft) biegiahrige Teleftopfifche zu haben?" Bei ben Herren Reichelt, Gener, Matte. — 16) "Wie behandelt man Saururus lucidus, Sagittaria chinensis, melde jest eingeben refp. abfaulen? Soll man bieselben beraus= nehmen ober ruhig eingeben laffen ?" Sag. geht nicht ein, sonbern treibt jest nur noch Blätter unter Baffer, Saur. geht auch nur bis gur Oberfläche gurudt. - 17) "Auf Seite 111 bes neuen Dürigen'ichen Bertes über Deutschlands Reptilien und Amphibien find zwei Rafer ermähnt, welche fich bei großer Fruchtbarkeit wegen ihrer geringen Larvengröße zur Fütterung kleiner Echsen eignen. Bare es nicht möglich, einige Carven ober Rafer beiber Arten zu erhalten?" 3med's Erlangung ber Rafer mußte man fich mit einer Insetten= begw. Raturalien=Banblung, bie gu ben subeuropaischen Ländern Beziehungen unterhalt, in Berbindung feten.

Herr Speerschneiber zeigte einen kranken Fisch vor, der seit 3 Wochen krummgezogen auf dem Boden liegt, trothem aber frifit und exkrementirt. Uns sehlen über diese Krankheitseerscheinung nähere Beobachtungen, doch wird Herr Speerschneider selbst den Fisch weiter beobachten und später darüber berichten.

21. orbentliche Sigung am 15. Dez. 1893. Das Protofoll ber 20. orbentlichen Sigung wird vorgelesen und genehmigt. herr Matte wird als Mitglied aufgenommen. herr Lamm jun., Kausm., Magbeburg, melbet seinen Austritt aus dem Berein an, desgl. herr Dr. Salomon, Essen, und herr Forstreuter, Oschersleben. herr Baron M. Schönberger wohnt jett Gurkseld, Unterfrain; herr J. Reichelt, Berlin, Essafterstr. 12. herr Dierig schenkt für die Bibliothek: "Pslege und Zucht der Makropoben" von Dr. E. Bagler; "Fresh-Water Aquarium" von Rev. Gregory C. Bateman; "The Fresh Salt-Water Aquarium" von Rev. J. G. Wood (Beide Bücher engl. Text). Der Borsitzende, herr Hothorn, theilt mit, daß er das Amt des 1. Borsitzenden im neuen Jahr niederzlege, und schenkt dem Berein einen Stempel mit dem Triton. Aus Antrag des herrn Dulitz danken die Bereinsmitglieder dem Vorsitzenden sür das Geschenk durch Erheben von den Plätzen.

Herr Prof. Dr. Frenzel hatte zwei Proben von Fleischpräparaten eingesandt. Das eine Präparat "peptonisirtes Fleischmehl" ist als erstes Futter für kleine Fische bestimmt (event. nach vorhergehendem Sieben), das andere (Carne sica) ist einsach getrocknetes Fleisch und soll für etwas größere Fische bienen. Beide Präparate sind reines Rindsleisch und können beliebig gemischt werden. — Herr L. Met, Klagensurt, schreibt: "Als langjähriger Aquariensreund und Züchter von Ziersischen versolge ich mit großem Interesse die Berichte in den Blättern und las unter anderen einige Male, daß der Calico= und Steindarsch im Aquarium harmlose, friedliche Gesellen seien, nach welcher Mittheilung folgend ich zu meinen Makropoden 3 solch harmloser Thierchen setzte. Zu meinem unangenehmen Uederraschen entdeckte ich den Abgang mehrerer jungen Makropoden und gestern sand ich einen Steindarsch todt, mit einem jungen Makropoden im Maule. Die gemachte Ersahrung theile ich im Interesse der Liebhaberei, zu Nutz und Frommen der Mitzlieder des Triton ergebenst mit." Sicherlich ist nicht zu empsehlen, zu Kaudssischen andere kleinere Fische zu setzen, die sie bewältigen können; denn sie bleiben immer Käuber, "Gelegenheit macht Diede". Herr Dr. Zander, Riga, sandte eine werthvolle Ubhandlung über Terrarien ein, die bei nächster Gelegenheit den Mitz

gliedern bekannt gegeben wird. Ueber die Brauchbarkeit des von herrn Wurmstich im zool. Garten aufgestellten heizapparates sei folgendes bemerkt: Der Apparat ist vom 14. Rov. ab in Thätigkeit und hat in der Zeit dis 5. Dez. $4^{8/4}$ Liter Petroleum verbraucht. Das Thermometer zeigte am 1. Tage um 11 Uhr 10° C., um 1 Uhr 15° , um 2 Uhr 17° , um 3 Uhr $19^{1/2}$ °, um 4 Uhr $20^{3/4}$ °, um 5 Uhr 22° , am 3. Dez. zeigte es morgens 30° , mittags 28° , abends $27^{1/2}$ °.

Berr Nitiche bemerkt folgendes: "Im Bericht vom 3. Nov. 1893, Rummer 23 biefer Blatter, ift vom Schriftschrer eine Neugerung von mir über eine Rischfrankheit nicht gang richtig aufgefaßt worben. Bunachft ift Berrn Bubener nicht ein großer Theil feiner Teleftopen eingegangen, fonbern er beobachtete die in Rede stehende Rrantheit, die übrigens auch Gener in seinem Katechismus icon beschreibt, an einzelnen Eremplaren. Dagegen gingen mir und anderen herren im Berein viele Fische an Dieser Krankheit zu Grunde. Bom Dactylogyrus ift es bekannt, bag er häufig in ben Kiemen von Carassius auratus gefunden wirb. Der Name biefes Parafiten ift alfo längft festgestellt, nur ich konnte ihn in jener Situng noch nicht fagen. Noch burch nichts ist es bewiesen, bag Dactylogyrus ber Erreger jener Rrantheit fei, ich nehme es nur an. Er wirb, wie alle anderen mir befannten thierischen Ectoparafiten, ben Fischen ichablich merben, menn er in größerer Bahl auftritt. Bu biefer Ermiberung tomme ich, weil leicht ber Liebhaber glauben fann, bag er aus Buchtanstalten, in benen bie eine und bie andere Krantheit vorkame, nichts beziehen burfe. Buchtanftalten ohne franke Sifche mirb es mohl niemals geben, und aus reellen Buchtanftalten, mo gur Beit viele kranke Rische maren, kaufte ich wiederholt die gesundeften Eremplare. Die Sothorn'iche Aeußerung über ben Berluft ber Kische im Berkaufswerth von 30000 Mt. bezieht fich nach von ihm eingezogenen Erkundigungen nicht auf eine hiefige Fischzuchtanftalt, überhaupt auf keine Bierfisch=Ruchtanstalt."

Herr Dr. Weltner macht auf solgendes aufmerksam, was im Interesse der Liebhaberei von großem Werth ist. Er schreibt: "Ich möchte in Erwägung stellen, ob die Herren des Vereins geneigt wären, ihre Beobachtungen über Krankheiten der Fische, Reptilien und Amphibien schriftlich dem Verein mitzutheilen. Diese Beobachtungen könnte man im Lause der Zeit zusammenstellen und als Ganzes veröffentlichen. Seit Wittmack 1875 ist etwas berartiges nicht erschienen, soviel ich weiß. Man müßte genau die Krankheitserscheinungen, ihren Verlauf, ihre Ursache, und die Mittel zu ihrer Vekämpsung angeben."

Der Fragekasten enthält folgende Fragen: 1) "Bodurch ist dem Berstopsen der Durchlüstungskohlen vorzubeugen, und wodurch erklärt sich dieser Umstand?" Berschiedene Kohlen sind mit einem Klebestoff zusammengepreßt, der leicht die seinen Poren verstopst. In diesem Falle lasse man den Durchlüstungsapparat einige Zeit außer Basser arbeiten, oder lege die Kohle 5 Minuten in Kalisauge. — 2) "Bo bekommt man jeht Daphnien?" In Beißensee, doch schwer; in Schwargenborf, doch muß man sich beim Ortsvorstand einen Ersandnissschein für 3 Mk. lösen. Spr.

Aus dem Protokoll der außerordentlich en Generalversammlung vom 16. Dezember 1893 ist den Mitgliedern mitzutheilen, daß nach längerer Debatte Herr Haese und herr Dir. Beit ihre gestellten Anträge zurückzogen. Die Bereinsgesetz wurden durchberathen, verschiedene Aenderungen vorgenommen, und werden dieselben zur Annahme in der Generalversammlung den Mitgliedern vorgelegt.

Spr.



Berein der Aquarien- und Terrarien-Freunde in Hamburg. Bersammlung (Mitglieber-Abend) am 15. Rovember 1893 im Bereinslokal: Babe's Restaurant, Ernst Mercker. 33. herr Holdesseiß eröffnete die Bersammlung, theilte mit, daß der Borsitzende durch Krankheit am Erscheinen verhindert sei und wies darauf hin, daß dies das erste Mal sei, wo wir Herrn Peter nicht in unserer Mitte sähen. Sodann folgten einige geschäftliche Mit-

theilungen und wurde herrn Neegel, der die Präsidentenglode mit der Firma und dem Zeichen bes Bereins hatte schmüden lassen, der Dank der Bersammlung votirt. Bon herrn Schiötz wurden der Präparaten-Sammlung einige Spritpräparate von Telestopschleierschwanzsischen überwiesen, welche den ungetheilten Beisall der Bersammelten fanden. Es wurde davon abgesehen, in die Tagesordnung einzutreten. Die allgemeine Unterhaltung nahm einen recht interessanten Bersauf. —

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 17. Januar 1894.

.№ 2.

Berfammlung (Gafteabend) am Mittwoch, ben 6. Dezember 1893 im Bereinglofal: Babe's Reftaurant, Ernft Mertftr. 33. Der Borfitenbe, Berr Beter, eröffnete bie Berfammlung, hieß ben anwesenden Gast willkommen und forderte zu recht präcisem Erscheinen an den Versammlungs= abenben auf. Da ber Borfigenbe noch Rekonvalescent mar, fo konnte er ben in Ausficht gestellten Bortrag nicht halten. Bur Mitgliebschaft angemelbet hat sich herr Dr. med. Drews. - Ferner murbe mitgetheilt, baf ber hiefige Kischerei-Berein uns ein für alle mal zu ben von ihm veranstaltet werbenden Borträgen eingelaben habe und wurde es bringend empfohlen, biefe belehrenden Bortrage ju befuchen. - Bittere Rlagen murben über bie unregelmäßige Lieferung bes Berkes von Solotnigty, "Cas Aquarium", geführt. Obgleich alle Monate eine Lieferung erfolgen solle, sei seit Erscheinen ber ersten Lieferung (Oftober) ben biefigen Abonnenten überhaupt noch nichts wieber 3ugegangen. Das fei weber im Interesse ber Bereine, noch bes Werkes, noch unserer Sache gehandelt. Niemand miffe eigentlich, woran benn biese Bergögerung liege. Gin Mitglied theilte mit, gehört zu haben, die Bergögerung folle an ber nicht prompt erfolgten Lieferung ber Gliches liegen. Diefe Entichuldigung rief Heiterkeit in der Bersammlung hervor und fand wohl bei niemand Glauben. Es wurde noch besonders hervorgehoben, daß die Substription auf das Werk ein zweiseitiger Bertrag fei, bei bem beibe Kontrabenten bie eingegangenen Berpflichtungen zu erfüllen hatten. -Sodann ward aufmerksam barauf gemacht, daß im Januar die Generalversammlung stattfinde und etwaige Antrage rechtzeitig bei bem Borstand einzubringen seien. Unsere Bibliothek hat sich um 2 Bände vermehrt: "Natur und Haus, 1. Jahrgang" und "Paul Nitsche, die Zucht des Telestop= und Schleierschwangfijches im Zimmer 2c." — Die Ginladung des "Bereins für Aquarienkunde in Leipzia" wurde zur Kenntniß gebracht und beschlossen, in Anbetracht ber ungunftigen Rahres= zeit von der Theilnahme abzusehen, jedoch unsern Leipziger Freunden für die freundliche Einladung unfern Dank auszusprechen. Der Borfigenbe wies noch barauf bin, bag unfer Mitglieb Umlauff (Spielbudenplat 8) jur Zeit eine große Kollektion von Aquarien- und Terrarien-Thieren ju billigen Breisen zur Berfugung habe; es lohne fich icon bas Unfeben. Geimat und Ausland fei reichhaltig vertreten, g. B.: Junge Alligatoren von 6 Mt. an, bireft importirte japanifche Golbfiiche und Schleierschwänze von 5 Mf. an sunter ber letten Senbung von 90 Stück seien wieder einige sehr quite Exemplare), die interessanten Brüll- oder Ochsenfrosche schon für 8 Mf. u. s. w. referirte Berr Beter noch eingehend über bas Schidfal unferer Resolution an die Boligei-Behörbe. betr. Ermirkung eines Berbotes ber Schufterkugeln als Fischbehälter. Die Behörde habe barauf reagirt, es seien Recherchen angestellt und sei Hoffnung porhanden gewesen, bag ein foldes Berbot ergeben werbe. Schlieflich seien bie Aften bann noch bem Staatsthierargt gur Abgabe eines Gut= achtens vorgelegt worben. Diefer sei in eine eigentliche Prufung ber Frage, ob und warum benn bas leben in ber Schufterkugel fur die Fische gur Qual werben muffe, nicht eingetreten. Der Berr berichte felbst etwa folgendes: er sei in zwei Geschäfte gegangen, in denen Schusterkugel-Aquarien feilgehalten werben, habe fie fich angesehen und gefunden, baf bie Deffnung gur Ginfuhrung "tleiner" Kische (sic) groß genug sei, und die Kugeln auch wohl Raum und Lust genug hätten, denn die Kische hätten wohl und munter darin herumgeschwommen und läge somit wohl keine Veranlassung zu dem Berbot vor. (Woran der Herr Staatsthierarzt benn das Wohlbefinden der Fischlein erkannt haben will, darüber ist leider nichts gesagt. Wir haben in denselben und in andern Läden die Kifche in den Schusterkugeln auch beobachtet, und sie allerdings auch darin herumschwimmen sehen; wir haben aber mahrgenommen, daß sie sämmtlich, nachbem sie tich einige Tage in biesen "Marterfasten" befanden, halb verhungert und schwindsüchtig aussahen, und daß die Flossen fast alle ein= gezogen maren, fobag bas gange Berumidwimmen oft nur in matten Bewegungen ber Schmangfloffe bestand. Das find aber unferer Ansicht nach niemals Zeichen von Wohlbefinden (ein hund webelt auch mit bem Schwanz, auch wenn er frank ift), und wer mal Gelegenheit gehabt hat, Fische in der freien Natur oder in einem "naturgemäß" eingerichteten Aquarium zu beobachten, wird bas balb einsehen. Abgesehen bavon, bag Autoritäten fich babin ausgesprochen haben, bag in ben enghalfigen Golbfifchhäfen (geschweige benn in Schusterkugeln) eine "genugenbe" Luftzufuhr nicht stattfinden kann, sollte die Thatsache schon genügen, daß alljährlich tausende von Goldfischen

in den von uns bekämpften Behältern nuhlos und qualvoll hingeopsert werden, und daß man die Klage: "Meine Goldssiche sierben mir immer", immer und immer wieder hören muß. Goldssische, die zur Karpsensamilie gehören, müßten aber in besseren Behältern und einiger Pflege sehr alt werden.) Unter diesen Umständen sei wohl auf behördliche hilfe für die nächste Zeit nicht zu hoffen; das dürse und aber nicht abhalten, den Kamps gegen diese Quälerei sortzusehen, und mit allen uns zu Gedote stehenden Mitteln müßten wir für Aufklärung sorgen. Der Dank der Aufgeklärten sei uns sicher, denn diese würden nun erst die wahre Freude an ihren Fischen haben. — Es wurde barauf beschlossen, Eremplare von Nr. 23 der "Vätter" an die beiden hiesigen Thiersschutzuserine und an einige Zeitungen zu senden und in sonst geeignet erscheinender Weise, z. B. burch Zeitungskritiel, für Ausklärung zu sorgen.

Berein für Aquarienfunde zu Leipzig.

(Auszug aus ben Protokollen.)

Bersammlung vom 6. Nov. 1893. Das Protofoll der letten Bersjammlung wird verlesen und genehmigt. Der Kassiere und der Inventarverwalter erstatten monatlichen Bericht ab, welche richtig befunden werden. Nach Erledigung interner Angelegenheiten kommen von einzelnen Mitaliedern mitgebrachte Bflanzen zum Berkauf.

interner Angelegenheiten kommen von einzelnen Mitgliebern mitgebrachte Pflanzen zum Berkauf, ber davon entfallende Antheil wird der Kaffe überwiesen. Der als Gast anwesende Herr Bargfried melbet sich zur Mitgliedschaft an.

Ber sammlung vom 13. Nov. 1893. Nach bem Berlesen und Genehmigen des Protofols wird herr Bargfried einstimmig aufgenommen. Herr Schröder von dem Berein "Kanaria", mit welchem Berein zusammen die Ausstellung im Dezember erfolgen soll, überbringt die Anmeldebogen für dieselbe. hierauf folgen Besprechungen bezügl. der Ausstellung. — Der Antrag des herrn Knappe, einen Theil der Bereinskasse bei der hiesigen Sparkasse auf ein Buch zu deponiren, wird augenommen. Im Fragekasten besindet sich folgende Frage: "Womit füttert man Lacerta vivipara?" Mit Regenwürmern, geschabtem Fleisch. — herr Mühlner läßt eine Liste cirkuliren, wonach eine Kischenbung von Berlin bezogen werden soll.

Bersammlung vom 20. Nov. 1893. Das Protofoll wird verlesen und genehmigt. Un Stelle des ausscheidenden Kassirers Herrn Härtel wird Herr Schmidt einstimmig gewählt. Die Ausstellungsangelegenheit kommt nochmals zur Verhandlung. Die Ausstellung ist für den 23. dis 26. Dezember angesetzt und findet im Casé Battenderg statt. Der Vorsitzende bittet um recht rege Betheiligung und Kückgabe der Anmeldebogen dis zur nächsten Versammlung. In das Ausstellungscomité wird noch herr Seehen gewählt. herr Mühlner giedt das Eintressen Kischsendung bekannt.

Versammlung vom 27. Nov. 1893. Nach dem Protokollverlesen werden zunächst die internen Angelegenheiten geregelt. Die Anmeldebogen zur Ausstellung werden entgegengenommen und die Aussteller hiernach sestgestellt. Herr Mühlner stattet Namens des Comité's Bericht über die letzte Comitésitung ab. Nach Beschreibung des Lokals und nach gemachten Vorschlägen bezügl. der Ausstellung theilt Genannter noch mit, daß der Eintrittspreis auf 30 Pf. (im Borverkauf auf 20 Pf.) sestgest ist und die Kataloge à 10 Pf. verkauft werden. Die Ausstellung wird geöfsnet sein von Bormittags 9 Uhr bis Abends 8 Uhr. — Die herren Knappe und Richter verkausen zu Gunsten der Kasse Sticklinge resp. Ballisnerien. Im Fragekassen besindet sich die Frage: "Kann man im Aquarium jetzt ohne Nachtheil einpstanzen?" Ja, nur wurzeln die Pflanzen langsamer und schwerer au, auf warme Wassertemperatur ist möglichst zu halten.

Ber sammlung vom 4. Dezember 1893. Nach dem Verlesen und Genehmigen bes Protofolls erstatten ber Kassier und ber Juventarverwalter monatlichen Bericht. Ein Artikel aus "Natur und Haus" über zwei neue Aquariensische, den Schlangenkopssisch und den Panzerwels kommt zur Berlesung. Ein Antrag des Herrn Richter, die beiden Broschüren: "Die amerikanischen Sonnensische" und "Die amerikanischen Hundssische" für die Bibliothek zu beschaffen, wird angenommen. Herr Knappe verlooft zu Gunsten der Kasse 6 Stichlinge.

Berfammlung vom 11. Dezember 1893. Nach bem Prototollverlefen fommen eine Partie Bertaufsbillets für bie Ausstellung an bie Mitglieber zur Bertheilung. Gerr Haufemann

übernimmt bie Anfertigung einer Ausstellungsfirma. Herr Mühlner erstattet wieber Bericht über bie abgehaltene Comitesibung.

Versammlung vom 18. Dezember 1893. Nach bem Berlesen und Genehmigen bes Protofolls ersolgt mit den anwesenden Vorstandsmitgliedern der "Kanaria" die endgiltige Besprechung in der Ausstellungsangelegenheit. Herr Zierom stiftet jedem Aussteller eine der von ihm angesertigten broncenen Medaillen; eine goldene und eine silberne Medaille sisstet der Berein als 1. resp. 2. Preis sür beste bezw. zweitbeste Gesammtleistung, außerdem 4 ehrende Anerkennungen. Herr Kriegel sistet für den Berein "Kanaria" 1 Ehrenpreis, bestehend in bepflanzter und mit Schleierschwänzen besetzen großen Glaszlocke mit selbstgefertigtem, verziertem Fußgestell, Herr Hausemann 1 Paar schwarzköpfige Könnchen für die besten Silberdarsche, der Verein Kanaria 2 Ehrenpreise (Kanarienvogel und Kauchtisch) zur beliedigen Vertheilung. Zu Preisrichtern werden gewählt die Herren Schmidt, Härter und Binzer. — Eingegangen sind die beiden Broschüren für die Bibliothek. Zur Verlesung kommt ein Artikel aus Katur und Haus über Saprolegnien.

Ausstellung vom 23. bis 26. Dezember 1893 im Café Battenberg. An ber Ausstellung betheiligten fich fast fammtliche Mitglieber. Sie zerfiel in 11 große Gruppen, von benen bie ber herren hausemann, Rriegel, Anappe und Seegen burch ihre iconen Arrangements besondere Ermähnung verdienen. Bur Musstellung gelangten febr gut bepflanzte Aquarien in allen Formen und Größen, an Filden: Matropoben jeben Alters, besal. Schleierschwange und Teleftopfifche, ferner Silberbariche, Stichlinge, Zwergwelse, Bundsfifche, Goldorfen, Schlamm= und Steinbeißer, Schleien u. f. m., Terrarien mit Blinbichleichen, Ringelnattern, Zauneibechsen, Sumpficilbfroten und verschiedenen Froscharten, sowie Futterthiere, Durchlüfter, Ablaufheber u. f. w. Sammtliche Thiere maren in nur guten und ichonen Exemplaren ausgestellt. Berechtigtes Aufsehen machte bie von Herrn Teuscher ausgestellte Sammlung von Spirituspräparaten sämmtlicher Amphibien und Meptilien Deutschlands, wie überhaupt bie gange Ausstellung ben vollen Beifall ber Besucher fanb. Un ben beiben ersten Ausstellungstagen (23. und 24. Dezember) mar ber Besuch ziemlich gut, mahrend er an ben beiben Feiertagen ftart, mitunter fehr ftart mar. Bei ber Bramitrung am 24. Dezember erhielt Berr Saufemann bie golbene Medaille fur beste Gesammtleiftung, Berr Rriegel die filberne Medaille für zweitbeste Gesammtleiftung und Ehrenpreis ber Kanaria für Zuchtresultate, herr Muhlner Ehrenpreis ber Kanaria für Aquavien, Die herren Knappe, Seegen und Bierow Ghrenbe Anerkennung fur Arrangement einer Gesammtgruppe, Gerr Teuscher Ehrenbe Anerkennung für seine Spirituspräparatensammlung, Herr Schulz Ehrende Anerkennung für sein Aquarium, Herr Bargfried Ehrende Anerkennung für sein Aquarium, Herr Seeben den Ehrenpreis bes herrn hauf ann fur bifte Silberbariche. Das von herrn Kriegel fur ben Berein Kanaria geftiftete Aque ...m erhielt Berr Baebede, Mitglieb genannten Bereins, als Chrenpreis. Befonbers verbient um bie Ausftellung machte fich herr Zierom, welcher Leute gur Berfügung ftellte, bie ben größten Theil ber Ausstellungsgegenstände nach bem Ausstellungslokal und zurück transportirten. Die Mitglieder hatten ihr Möglichstes gethan, um die Ausstellung zu einer recht gelungenen zu gestalten. Mit Befriedigung fann ber Berein auf biefe feine erfte Ausstellung gurudbliden.

E. W.

Kleinere Mittheilungen.

"Das Aquarium in ber Volksschule. Es giebt kein bessers Mittel, ben naturkundlichen Unterricht in ber Volksschule interessant zu machen, als die Anschauung; daher habe
ich auch schon seit längerer Zeit mein Augenmerk auf das Aquarium gerichtet und dabei immer
gedacht, daß es besonders dazu geeignet sei, unseren Kindern die Ratur so lied zu machen, daß
sie ihnen nicht zu einem Tempel der Schrecken, sondern, wie Kohmäßler sagt, zu einer schönen,
mütterlichen Heimath wird. — Das Aquarium hat sich in der neueren Zeit sehr viel Freunde erworden; es verschönt unsere Wohnungen und dietet uns eine sehrreiche Unterhaltung dar; wer
sieht diesen Wasserbewohnern nicht gerne zu und freut sich nicht an ihrem munteren Spiele? Wenn
es die Verhältnisse erlauben, der sollte sich in seiner Wohnung sowohl zu eigener Freude wie zur
Unterhaltung und Belehrung seiner Kinder ein Aquarium einrichten. Ganz besonders sollte es
der Schule nicht sehlen; die Schüler haben eine ungemein große Freude daran; sie verkehren so-

zusagen im Zimmer mit ber Natur, und ber Lehrer hat gar oft Gelegenheit, manches bentlich und anschaulich zu machen, was er ohne das Aquarium nicht allemal erläutern könnte. Belche Furcht haben unsere Kinder vor den Amphidien! Sie unterstehen sich nicht, selbst nicht in vorgerücktem Alter, eine Sidechse, Blindschleiche oder auch nur einen Frosch anzugreisen. Die Ursache dieser Erscheinung liegt nicht weit: Diese Thiere kommen ihnen wenig zu Gesicht und zudem werden sie ihnen schon in den ersten Jahren mehr oder weniger als Schreckensgestalten gemalt. Das Aquarium hilft dieser salschen Vorstellung in kurzer Zeit ab, weil die Kinder sehen, daß diese Thiere nicht so gefährlich sind, wie man ihnen sagte und wie sie glaubten. — Ich halte diese Sache für wichtig genug, sie össentlich anzuregen und alle Lehrer und Freunde der Jugendbildung zu bitten, sich berselben anzunehmen; der Ersolg wird gewiß befriedigend sein."

Diese Aufsorderung und Ausmunterung schrieb ein natur- und jugendfreundlicher Mitarbeiter ber "Gartenlaube" vor zwei Jahrzehnten — und wie sieht es heute um die Sache?

fragekasten.

1. Herrn H. S. in N.: Die farbenprächtige Siedler-Agama (Agama colonorum) aus Westafrisa ist bisher noch nicht in den Handel gelangt und überhaupt nur ganz vereinzelt und selten lebend nach Europa (so beispielsweise einige wenige Stücke in den Londoner Zoologischen Garten) gekommen. Mit Ausnahme des arabischen und auch schon in der Türkei auftretenden Hardun oder Schleuderschwanz (Agama Stellio Stellio vulgaris), welchen man jetz zur Gattung Agama stellt, sehlen die Agamen auf dem Thiermarkt gänzlich, und selbst der Hardun wird nur zeitweise angedoten.

Briefkasten.

Herrn Fr. Z. in B.: Sehr gern. — Herrn A. El. in E.: Mit Dank erhalten. — Herrn stud. R. in G.: Fit in Ansführung.

Anzeigen.

Nitschke & Loechner

Mitglieb bes "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-

Buch- und Kunsthandlung Berlin SW. 68. Markgrafenstraße 68. Soeben ist ericitenen:

Das Uquarium.

Ausführliche Beschreibung ber Flora und Fauna ber Silfmasser-Aquarien, Anlage und Pflege berselben, Biologie ber Wasser-Thiere und Pflanzen 2c.

D. D. Solofnihky in Mosťau,

Brufibent ber Botanischen und Bice-Prafibent ber Schityoslogischen Abtheilungen ber Kaif. Ruff. Acclimatisations-Gesellschaft.

Bom Verfasser autorisirte, vor der Drudlegung durch den "Triton" — Berein jür Aquariens und Terrarienkunde zu Berlin — revidirte Neberschung.

Mit über 200 Abbildungen.

Circa 50 Bogen Lerikon 8°. Elegant ausgestattet. 12 monakliche Lieferungen à 2.50 NK. Ansichtssendungen auch anderer Werke aus diesem Gebiete stels gern zu Diensten.

Litteratur-Nachweis f. d. Aquarien- u. Terrarien-Freund gratis u. franko durch die Buchhandlung von **Dierig & Siemens** in **Berkin** C. 22, Neue Promenade 1.

J. Reichelt,

Berlin N., Al. Samburgerstr. 2.

Mitglieb bes "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=

empfiehlt billigft: Japan. Schleierschwänze, cin. Teleskopfische und Makropoden, amer. Bwerg-welse, Callico-, Stein- und Forellenbarsche, mexik. Axolotl (schwarze und weiße), Repritien und Amphibien jeder Art, Aquarien und Terrarien, sowie sämmtliche Hilfsapparate, hiesige und auslänbische Wasserpstanzen 2c. [7]

Hegen Raummangel verkaufe ein größeres Aquarium mit Spiegelscheiben, in Falze gekittet, mit Springbrunnenworrichtung, 74×58×50, sowie kleinere Aquarien, billigst.

Teleskop- und Schleierschmanze verkaufe besewegen auch billigst.

Aug. Lütkemeyer, Bad Ochnhausen.

Aquarien - Institut Berlin C., Alexanderstr. 28,

offerirt als Neuheit, franco Selaginella lepidophylla (Bieberaufersteheungspssanze), sehr interessant, Stüd 1.25 Mf. Fuscus erispus (Berlmood-Süßwassercoralle), Stüd 1 Mf., reizend interessant.



Beftellungen durch jede Buchhandtung fowie jede Yoftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Nummern. Grent schungegeben von der Erent schung Berlagsbuchhandlung Ragdeburg.

Angeigen werden die gespatiene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Anfträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

No 3. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenstr. 8. V. Band.

Inhalt:

Dr. A. Zanber: Ueber Terrarien (Fortsetung; mit 6 Abbildungen). — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg. — Briefkasten. — Anzeigen.

Ueber Terrarien.

Bon Dr. med. A. Zander in Riga, Mitglied bes Bereins "Eriton" in Berlin. (Fortsetzung.)

Eine wesentliche Verbreiterung des Terrarium-Gerippes fand bis jetzt durch die Ginschaltung von Thüren statt. Ich wenigstens habe sowohl an Terrarien, als auch an deren Abbildungen nur solche Thüren gesehen, welche ganz oder doch zum größten Theile mit ihrem Rahmen innerhalb des Gerüfterahmens lagen. Mir scheint ce erforderlich, die Thuren so zu befestigen, daß ihre Rahmen fich mit den Gerüfterahmen möglichft decken. Da dieses bei Anwendung besonderer Bangen auch dann möglich ift, wenn auf einem Zwischenftander zwei Thuren qufammenkommen, fo möchte ich die Kischer'sche Korderung (durchweg gerahmte Ziehscheiben) dahin erweitern, daß alle Glasscheiben (mit Ausnahme ber auf ber Fenfterseite belegenen) als einzelne Thüren eingerichtet werden sollten. Theurer wird der Behälter ja dadurch, aber er gewinnt nicht wenig an Handlichkeit, auch wohl an Gefahrlofigkeit der Handhabung, da sich Thuren ohne Ameifel sehr viel leichter und angenehmer öffnen und schließen, als Zichscheiben, und da die sanfte Bewegung einer Thur dem Glase weniger Erschütterungen zufügt als die ungleichmäßigere einer Ziehscheibe, auch wenn sie noch so willig fich bewegte. Auch mit Ruckficht auf die erforderliche Rahmenbreite find Thuren gunftiger als Ziehscheiben. Nimmt man für eine quadratische gerahmte Scheibe von beispielsweise 30 cm Seitenlänge eine gemisse Rahmenbreite als nothwendig an, ctwa 1 cm, fo wird bei einer Ziehscheibe dieses Breitenmaß nicht ausreichen, es wird verftarkt werden muffen, wenn zwei gegenüberliegende Seiten langer gemacht werden follen, etwa 40 cm lang. Eine Thur dagegen tann bei gleicher Breite von Glas und Rahmen wesentlich höher sein, ohne an Haltbarkeit zu verlieren. Man wird also bei Zichscheiben die Rahmenbreite stets nach dem längsten

Durchmesser abzupassen haben, bei Thüren aber nach dem kürzeren, vorausgesetzt, daß er der quere (wagerechte) ist, oder bei Dachklappen, welche die Hängen oben oder unten haben, — der senkrechte. Die Scheiben der Fensterseite zu Thüren zu machen, wäre unpraktisch, da man sie nicht bequem handhaben könnte.

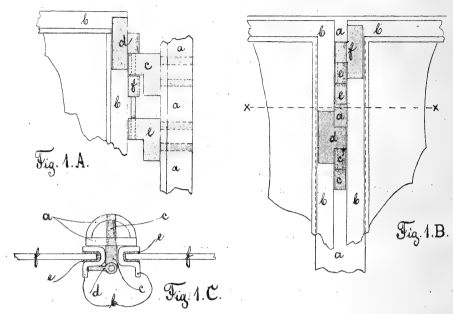


Fig. 1 (A. B. C). Hänge, Mobell I.

A.: a Zwischenftänder (von rechts aus). b Oberecke der linken, im rechten Winkel geöffneten Thür (von außen her). c Gerippetheil und d Hürtheil der oberen Hänge der linken Thür. e Gerippetheil der oberen Hänge der linken Thür. e Gerippetheil der oberen Hänge der linken Thür. e b. d Derecken beider geschlossenen Thüren (von außen her). d Derecken beider geschlossenen Thüren (von außen her). e Gerippetheil und d Thürtheil der oberen Hänge der linken Thür. e und f desgleichen von der rechten Thür. C Querschnitt X. der Fig. I B: a Zwischenständer. d Thürrahmen. e Gerippetheil und d Thürtheil der oberen Hänge der linken Thür. e Ritt. f Glas.

Zwei Arten von Thürhängen schlage ich vor: Die eine derselben, abgebilbet in Fig. 1, verlangt immer noch einen Zwischenraum von 4—6 mm zwischen zwei auf einem Ständer zusammenkommenden Thüren, je nach dem Gewichte der Thüre. Jede Thür kann ohne weiteres aus- und eingehängt werden. — Die andere Hänge, Fig. 3, gestattet, zwei benachbarte Thüren saft bis zur Be-

rührung aneinander heran zu rücken. Bor dem Ausheben der Thüre muß der Stift der oberen Hänge herausgezogen werden.

— Als Verschlüsse würde ich starke Vorreiber, die beiläusig die Gestalt der Fig. 2 haben könnten, anwenden. Bei Besnutzung der ersten Hänge würde man für jede Thüre mit einem

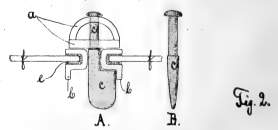


Fig. 2 (A. B). Thürverschluß.
a Zwischenständer. b Thürrahmen. c Borreiber. e Kitt. f Glas.

Berschlusse auskommen, der etwa auf die Mitte der aufgehenden Kante zu setzen wäre. Bei Gebrauch der anderen Hängen werden für jede Thür zwei Verschlüsse,

oben und unten, nahe den aufgehenden Eden, anzubringen sein. Ich würde die zweite Art Hängen bevorzugen, trot des weniger einfachen Aushängens, des doppelten Verschlusses und der Vertheuerung, die sich aus der Nothwendigkeit von 8 verschiedenen Hängentheilen (gegen 2 bei der ersten Art) ergiebt.

Fischer's Fig. 16 besitzt ein Dach, dessen beide Langseiten aufzuklappen sind, ohne Verschluß. Lachmann's Fig. 44 zeigt ein Dach mit einer Menge Verschlußhaken; ob zum völligen Auseinanderklappen? Ich schlage zwei andere, ganz aufzuklappende Dachkonstruktionen vor, welche, wie ich glaube, Solidität, Einfachheit und Handlichkeit verbinden.

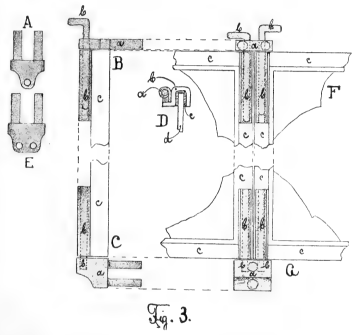


Fig. 3 (A-G). Hänge, Modell II.

A.: Oberansicht des Gerippetheils der oberen wie auch der unteren Einzelhänge. — B.: Ansicht von rechts einer oberen vollständigen Einzelhänge (von einer links aufgehenden Thür): a Gerippetheil der Hänge. de Thürtheil der Hänge mit ausziehdarem Stift. a Thürtahmen. — C.: Unsicht von rechts einer unteren vollsändigen Einzelhänge (von einer links aufgehenden Thür): a Gerippetheil der Hänge, de Thürtheil derschen mit unbeweglichem Siift, a Thürtahmen. D.: Quereichnitt der Fig. 3 B.: a Thürtheil der Hänge, de Thürtheil derschen mit alle fas, — E.: Oberansicht des Gerippetheils der unteren, wie auch der oderen Doppethänge. — F.: Außenansicht der Schusen Einfen Einfen Einfen Thüren: a Gerippetheil der Hänge, de Thürtheil derschen siift. a Chürtahmen. — G.: Außenansicht der Unteraken zweier geschossen. Abstrahmen: a Gerippetheil der Hänge. de Thürtheil derschen mit undeweglichem Stift. a Chürtahmen.

Nach der ersten Art wird für das Dach ein festes Gerippe hergestellt, wie für den mittleren Terrariumtheil. Dieses Gerippe könnte, mittels von innen her abwärts vorstehender Zapfen, leicht zum Abheben eingerichtet werden, was bei Transporten vortheilhaft sein könnte. Alle Glasscheiben werden so gerahmt, daß sie das Gerippe möglichst decken, und an ihrer Oberkante mit Hängen verssehen, die einen leicht herausziehbaren Stift haben müssen. Die obere Fläche erhält, mit Hängen an der Fensterseite, einen mit Gaze bespannten Rahmen, welcher jedoch etwas vertieft in dem Geripperahmen liegen sollte, damit die unschöne sichtbare Uebereinanderlagerung zweier Klappen vermieden wird. Die oberen Glas-Klappen erhalten ebenfalls ihre Hängen nach dem Fenster zu und

werden mit Zahnstangen abgestützt. Einen Verschluß braucht keine einzige Dachflappe, da alle vermöge ihres Gewichtes so sest aufliegen, daß bei den in dieser Höhe mangelnden Stützpunkten kein Thier sie aufdrücken könnte. Der leichte Gazerahmen kann durch Belegen mit Lothmaße gewichtig gemacht werden. Diese Einrichtung wäre, als die weniger einsache, nur für große Terrarien zu wählen.

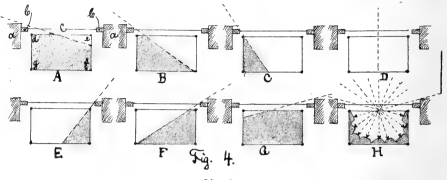


Fig. 4.

A-G Belichtung eines Terrarium je nach bem Stanbe ber Sonne; Ansicht von oben her: a hauswand. b Fenfterzahmen. c Fensterschiebe.

d o f g Terrarium. Die unterbrochene Linie zeigt die Belichtungsgrenze, zugleich die Richtung ber einfallenden Straften. — H.: Ratürliche Anordnung erhöhter Sonnplätze für Eidechsen. (Bezeichnungen wie oben.)

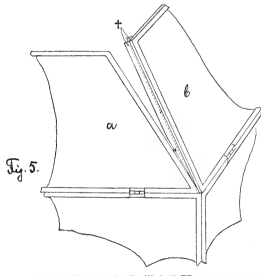


Fig. 5. Dach, Modell II.

a Nechte (senkrechte) Dachwand. b (Schrüge) Fensterwand mit Falz + zum Festhalten der vorigen Wand, joweit geöffnet, daß letzter heruntergeklappt werden kann. Bei + der abgeschrägte Falzrand.

Die andere Art eines gang aufzuklappenden Daches, die mir verblüffend einfach erscheint. ift die Erfindung eines Riga= schen Alempnermeisters, Namens Hidde. Er erhielt vor 6-7 Jahren von mir den Auftraa. ein Dach herzustellen, beffen Seiten herabzuklappen wären und das den bekannten doppel= ten Oberboden (den Drahtgaze= boden vertieft) befäße. Weitere blieb feiner Erfindungs= gabe überlaffen. — Ein festes Gerüfte fehlt hier gang. Sebc Fläche ift als Ganzes gerahmt. woher diese Dächer sich nur für kleinere Terrarien (bis etwa 80 cm Länge) eignen. Muc

vier Dachseiten haben die Hängen an den Unterkanten. Die rechte und die linke Wand (also die beiden kurzen) stehen am geschlossenen Dache senkrecht und haben Trapezgestalt (45° Neigung der Seitenränder); sonst ist an ihnen nichts zu bemerken. Die Zimmer= und die Fensterwand stehen in einem Winkel von 45° geneigt und haben eine rechtectige Form. Un beiden kurzen Seiten jeder dieser beiden Wände ist der freie Rand des Rahmens zum

Behälter-Innern hin im rechten Winkel abgebogen, fo daß sich eine vorstehende Leifte pon 1 cm Sohe bildet. Durch Anlothen eines eben soweit vorstehenden Blechftreifens nabe dem Außenrande der furzen Rahmenseite wird ein nach dem Terrarium-Innern fehender Falz geschaffen, welcher die schrägen Seitenränder der beiden aufrechten Dachseiten umfaßt (f. Fig. 5). An der Fensterwand ift der rechte äußere Falgrand in seiner Sinterhälfte so abgeschrägt, daß er unten gang fbik ausläuft. Die beiden Oberboden find nur lose aufgelegt; der innere (mit Gaze) hängt gleichsam an beiden Langwänden und liegt etwas vertieft; der äußere halt sich durch übergreifende Rander an ben beiden furzen Seiten. Die Konstruktion der Oberböben ift mangelhaft. Wunderbar einfach handhabt sich aber das übrige Dach. Geschloffen halt sich immer ein Theil am anderen.

Hat man beide Ober= böden abgehoben, so fann man die Zim= merwand ohne weite= herabklappen, womit man für ge= wöhnlich auskommt. Wünscht man eine freiere Hantirung, fo ift namentlich rechte Seite hinder=

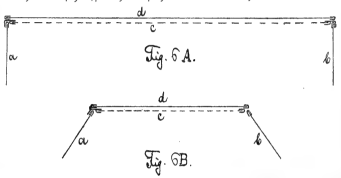


Fig. 6 A. B. Die beiben Oberbedel ju Fig. 5.

lich. Sie läßt sich

A Längsssnitt: a Linke (senkrechte) Dachwand. b rechte besgleichen. a Gazebeckel, herabklappen, indem man mit dem Zeige Fensterwand meggreisend.

B Querschnitt: a Fensterwand. d Glasbeckel, auf dem Gazebeckel, über die Fensterwand weggreisend. d Glasbeckel, über die Fensterwand weggreisend der Gazebeckel, über die Fensterwand weggreisenden Theil des Gazebeckels verbunden, die Zimmerwand nicht berührend.

berfelben Sand die rechte obere Ede der Fenfterwand ein wenig Allsbann gleitet die hintere schräge Kante der rechten Dachwand lüftet. an dem abgeschrägten Falzrande vorbei und sogleich fällt die Fensterwand in ihre frühere Lage zurud, sodaß die beiden nicht herabgeklappten Seiten zwei doppelhändigen Griffen ruhia stehen bleiben. Mit sind Seiten herabgeklappt und ebenso wieder geschlossen. - Die beiden Oberboden werden nur lose aufgelegt werden können, da eine Sängenverbindung mit der Fensterwand (die einzige, die in Frage kommen konnte und ja auch bequem her= zustellen wäre) mir nicht zweckmäßig erscheint; man würde dann vor dem Herabklappen der rechten Seitenwand die Oberböden auf die Außenseite der Kensterwand zurückschlagen muffen, was recht unbequem wäre. Sch wurde daher rathen, den unteren Boden (mit der Gaze) sich durch übergreifende Ränder auf beiden furzen Seiten und auf der Fensterseite halten zu laffen und auf der Oberkante bes lettgenannten Ueberfalles die Hängenverbindung mit dem Glasdeckel anzubringen (f. Fig. 6). Um einem möglichen Abrutschen vorzubeugen, könnte auf der Mitte ber kurzen Dachseiten je ein kurzer, aufrechter Stift angebracht werden, der in ein Loch an entsprechender Stelle des Gazerahmens paßte. In dieser Gestalt könnten beide Oberböden beim Deffnen der vorderen Dachwand ruhig liegen bleiben.

(Fortfegung folgt.)

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. Generals versammlung am 5. Januar 1894. Restaurant "Königshallen". Das Protokoll ber letzten ordentlichen Sitzung 1893 wird verlesen und genehmigt. Hierauf erstattet der Borsthende seinen Jahresbericht, welcher in der heutigen Rummer der "Blätter", ebenso wie der Bericht des Sammlungs-Berwalters, vorliegt. Der Borsthende ertheilt, zu Punkt 3 der Tagesordnung übergehend, dem Kassensischer das Wort zu seinem Kassenbericht. Kassenbestand am 1. Jan. 1893

		57 ,90	Mf.
Ginnahme an Beiträgen und Ginschreibegebühren		2000,08	Mf.
Einnahme durch Berkäufe von Thieren und Pflanzen 2c. zu Gunften be	er Raffe	271,77	Mf.
Ueberschuß der letten Ausstellung		223,45	Mf.
Su	ımma	2553,20	Mť.
Davon wurden ausgegeben für Rückzahlungen bes Garantiefonds		222,45	Mf.
für Drucksachen		314,90	Mf.
für Blätter für Aquarien= und Terrarienkunde		706,55	Mt.
für Anschaffung von Mobilien und Utenfilien		114,55	Mt.
für die Bibliothek		18,00	Mf.
für die Sammlung		131,85	Mf.
für Zwecke bes Bereins laut § 1 und 2 ber Satungen		486,40	Mf.
für Pflanzenversendungen, div. Porti		335,03	Mř.
	Summa –	2329,73	Mt.

Der Kassendestand beträgt also am 1. Jan. 1894 — 223,47 Mf. An der Versteigerung von Thieren und Pflanzen zu Gunsten der Bereinskasse betheiligten sich besonders die Herren: Arendt, Buchheister, Erc. von Depp, Frize, Gröne, Hahn, Hothorn, Jmme, Nitsche, Preuße, Reichelt, v. Schleinitz, Simon, Unger. Runmehr giedt Herr Nitsche seinen Bericht als Sammlungsverwalter. Herr Dulitz, der mit Herrn Jmme zusammen die Kasse rewidirt hat, theilt mit, daß beide Revisoren Bücher und Kasse in bester Ordnung gesunden haben, worauf der Verein den Kassensührer entlastet. Auf Vorschlag des Herrn Dulitz wird Herr Nitsche als Verwalter der Gelder für die Sammlung ebenfalls entlastet, worauf nunmehr der Gesammtvorstand vom Verein entlastet wird. Ehe zur Wahl des neuen Vorstandes geschritten wurde, bedauert Herr Dulitz, daß die Herren Hothorn, Unger, Frize und Reichelt ihr Ehrenamt niederlegen; er seitet dann als Alterspräsident den Wahlakt. Derselbe ergiebt folgendes Resultat:

- 1. Vorsitender herr Paul Nitsche, 2. Vorsitender herr Major Bagner,
- 1. Schriftführer Berr 28. Sprenger, 2. Schriftführer Berr 28. Nitschke,

Kaffenführer Berr C. Imme, ftellvertretender Raffenführer Berr Ehrenwerth,

Bibliothekar Herr R. Simon, stellvertretender Bibliothekar Herr Jordan (Ersahwahl nöthig), zwei Sammlungsverwalter Dr. Fischer und Wohlgebohren,

zwei Kassenrevisoren Dulit und Matschke, Stellvertreter herr Unger.

Herr Dulit bankt in warmen Worten ben aus dem vorigen Borftande geschiedenen herren für ihre Mühe und wünscht dem neuen Borftand, daß auch unter seiner Leitung der Triton zur Freude aller sich entwickeln möge. — Die in der außerordentlichen Generalversammlung vom 16. 12. 93 durchberathenen Bereinsgesetze werden in der neuen Form vom Berein angenommen. — Unser Ehrenmitglied herr Hartwig schenkt für die Bibliothek sein Werk: Berzeichniß der lebenden Kredsthiere der Provinz Brandenburg. Als Mitglied ist anzumelden herr Karl Knauthe, Schlaupit, Krs. Reichenbach, Schles. herr W. hinderer wohnt jeht Tübingen, herrenbergerstr. 33.

Der Fragekasten enthält folgende Fragen: 1) "It es angängig, das Bereinsorgan durch die Erent'sche Berlagsbuchhandlung gegen Erstattung des Portos direkt an die Mitglieder des Bereins versenden zu lassen? Der Borstand des Bereins würde entlastet und die auswärtigen Mitglieder erhielten die Zeitung einige Tage früher als jeht." Nein, es ist nicht angängig; die auswärtigen Mitglieder erhalten nach inzwischen bei der Berlagshandlung gemachter Keklamation und nach Berhandlungen im Borstande die "Blätter" sofort nach Erscheinen derselben zugesandt, Berliner Mitglieder bei Zusendung der Einladungskarten, wenn sie nicht vorziehen, Porto für

Einzelsenbung Berrn 2B. Keitschke, Wartenburgftr. 16, einzusenben. - 2) "Wie unterscheibet man Mannden und Beibchen bei Schleierschwangfischen?" Beim Beibchen fteht bie Legerohre wenig bervor, die Afteröffnung ift conver, beim Mannchen findet fich eine kleine Bertiefung an ber Afteröffnung, fie ift concav. - 3) "Auf welche Art und Beise entfernt man aus bepflanzten Mauarien, ohne biefelben ausräumen zu muffen, die uns fo läftigen Bolypen?" Schwache Salz= löfung töbtet ben Bolppen. Gin Mitglied will ihn mit einer Lofung übermangans. Rali K. O, Mn. O, getöbtet haben. Auf 200 g Baffer 1 g K. O, Mn. O, 25 g ber Lösung auf 2 Liter Baffer. Bir verweisen ferner auf ben Bericht bes herrn Dr. E. Bud in Jahrg. IV, Rr. 4, S. 45. — 4) "Ift jemandem ber Herren Mitglieber bekannt, ob in Berlin die Beinberg= ichnede, Helix pomatea, gegessen wirb, ev. wie zubereitet, und ob man bieselbe in Refigurants erhalt?" Fruber murbe bie Schnede in Berlin vielfach gegessen, heute wohl nicht mehr; bagegen erhalt man fie in Gubbeutichland in vielen Reflaurants, fie mirb bort beshalb fogar fultivirt. Ueber bie Bubereitung ift uns nichts bekannt. - 5) "Wann wird die Bereinssammlung ausgestellt?" In jeber 1. Sigung bes Quartals. Diesmal mußte bas Ausstellen berselben infolge ber Generalversammlung unterbleiben. - 6) "Ich beabsichtige, ein größeres Salonaquarium zu bauen und baffelbe fatt wie bisher zu ladiren, vernideln zu laffen. Sollte bas vernidelte Metall ben Kischen icaben, ober soll ich es innen ladiren lassen?" Das Metall kommt mit bem Wasser nicht in Berührung, kann ben Fischen also nicht ichaben; boch icutt Bernickeln Gifen por Roft nicht, beffer ift es, Gifen zu verzinnen ober zu verzinken. Spr.

Sahres = Bericht über 1893,

erstattet vom 1. Borsitzenben in ber Generalversammlung bes "Triton" am 5. Januar 1894.

Nachbem wie alljährlich die 1. Freitags-Sitzung im Januar der General-Versammlung unfres Bereins vorbehalten ift, eröffne ich hiermit biefe, indem ich junachft anläglich des Jahreswechsels ben einheimischen und auswärtigen herren Mitgliebern namens bes Gesammivorstandes bie besten Gludwuniche ausspreche. Ich frupfe hieran ben aufrichtigen Bunich und bie hoffnung, unser, eble und gemeinnützige Zwede verfolgenber Berein moge im neuen Jahre eine gleich gunftige Entwickelung ersahren wie im vergangenen und stetig ben eingeschlagenen Weg mit bestem Erfolge innehalten. Es barf mit Freuden constatirt werden, daß der "Triton" im Jahre 1893 ein wesent= liches Stück vorwärts gekommen ist und mit Genugthuung auf die erzielten Refultate zurückblicken kann. Der Borftand hatte es fich ernftlich angelegen fein laffen, allen gerechten Anforderungen feitens ber verehrlichen herren Mitglieber thunlichft zu entsprechen und fich namentlich bemubt, auch bei ben auswärtigen "Tritonen" Interesse an und für den Berein zu erwecken. richtigem Cank muß es an dieser Stelle daher ganz besonders hervorgehoben werden, daß eine Anzahl auswärtiger Herren Mitglieber bem Wunsche entsprach und redlich bazu beigetragen hat, uns mit ihrem Wissen und Können thatkräftig zu unterstützen und durch werthvolle schriftliche Arbeiten aus bem Schape ihrer Erfahrungen unfre Renntnisse zu bereichern. herren J. Berg-Lübenscheib, Ercelleng von Depp-Riem, Dr. Zander-Riga, M. Gunbelach-Gehlberg u. A. m. — Bielfache wichtige Mittheilungen gelangten auch in Form kurzer brieflicher Notizen an uns von hiefigen und auswärtigen Mitgliedern und Freunden des Bereins. Durch Bekanntwerben bes "Triton" im In- und Auslande und infolge bes guten Rufes, beffen fich unser Berein selbst in fernen Belttheilen erfreut (bat boch u. A. ein unlängst in Amerika ent= standener Berein, welcher gleiche Tendenzen verfolgt, auch unsern Namen "Triton" angenommen!), kann es freilich nicht Wunder nehmen, wenn sich die Mitgliederzahl unfres Vereins ganz erheblich vergrößerte. Hierzu tragen wohl zunächst bie von uns veranstalteten Ausstellungen einen wesentlichen Theil bei, beren enormer Zuspruch seitens bes Publikums bas Borhanbensein einer früher ungeahnten außerorbentlich großen Anzahl von Aquarien= und Terrarienfreunden vermuthen läßt. Es erscheint uns baber jede Schau von größter Wichtigkeit, ja ich möchte sagen von einer Noth= wendigkeit, um einegtheils Freunden unfres Sports Gelegenheit zu geben, unserm Berein naber zu kommen, anderntheils Laien und wenig erfahrenen Liebhabern, benen es an Anleitung zur richtigen Behandlung von Thieren und Pflanzen mangelt ober an Quellen fehlt, fich dieselben ihren

Wünschen entsprechend zu verschaffen, — zur Erlangung bezw. Nachweisung berselben behilflich zu sein. Aus biesen Gründen ist daher auch die Absicht vorhanden, die in den Sahungen bereits vorgesehene Beranstaltung von Ausstellungen in jedem Jahre mehrfach zu beswirken, um badurch allen Interessenten reichlich Gelegenheit zu bieten, unsre Sache mit eignen Augen zu sehen, zu prüsen und sich uns anzuschließen. Hierdurch läßt sich ohne Zweisel eine weitere, gleichmäßige Entwicklung unsres Vereins herbeisühren.

In welchem Maße die Mitgliederzahl gewachsen ist, ergiedt sich aus folgender Aufstellung: Mitgliederbestand am 1. 1. 91: 42 Berliner, 19 Auswärtige,

1. 1. 92: 38 " 27 " 2 Ehren-Mitgl. 1. 1. 93: 67 " 80 " 2 " 1. 1. 94: 91 " 143 (barunter " 2 "

Es hat sich bemgemäß die Mitgliederzahl seit bem 1. Jan. 92 mehr als verbreisacht und seit einem Jahre um ca. 63 % zugenommen. Gewiß eine hocherfreuliche Thatsache, auf die jeder Tritone, welcher das seinige zu diesem Emporblühen beigetragen hat, stolz sein kann. Was ich schon früher an dieser Stelle hervorhob, möchte ich auch heute bei gleicher Gelegenheit wiederholen und Ihnen zurufen: "Einigkeit macht stark und vereinte Kräfte können Großes schaffen"; dessen, meine Hervor, bleiben Sie daher stells eingedenk, und Sie werden erleben, daß der "Triton" dann in der That groß bastehen wird und viel leisten kann.

Eine Hauptaufgabe bes neuen Borfiandes wird es sein, nicht nur die vorhandenen Errungenschaften festzuhalten, sondern auch in sachgemäßer, ruhiger und umsichtiger Beise friedfertig und zielbewußt die begonnenen und übernommenen Arbeiten weiterzusühren. Nur durch Fernshalten von Zwistigkeiten, bei gegenseitiger Achtung und unbedingtem Bertrauen, welches ein Mitzglied in das andre sette, nur durch ein Hand-in-Handgehen war es dem bisherigen Borstande möglich, die für 1893 in Aussicht genommenen Projekte zu verwirklichen, und auch für die Zukunft wird es, nur wenn die Leitung in diesem Sinne weiter geshandhabt wird, möglich sein, ferner ersprießliche Ersolge zu erzielen und den "Triton" auf jene Höhe zu bringen, deren Erreichung der Bunsch und das Streben jedes aufrichtigen Freundes unsres Bereins sein muß. Hierde fann ich nicht unterlassen, den bisherigen Herun Borstandsmitgliedern, die im augenehmen Berkehr steißig für das Bohl des Bereins mit mir gemeinsam arbeiteten, meinen aufrichtigen und wärmsten Dank auszusprechen.

Um Ihnen nun ein Gesammtbild von unser Thätigkeit im vergangenen Jahre zu geben, sei zunächst bemerkt, das 21 orbentliche, 27 Vorstands-Situngen und 1 außerordentliche Generalversammlung abgehalten wurden, die geselligen Situngen während der heißen Sommermonate (als die ordentlichen Situngen ausstellen) nicht gerechnet. Wie vorher bereitst bemerkt, sanden 2 Mal Ausstellungen statt, wovon die erstere nur eine Schau, auf einen halben Tag berechnet, in den Stadtbahnräumen des "Prälaten" am Alexanderplat, die 2. als 3 tägige Ausstellung in "Draesels Festsälen", Neue Friedrichstr. 35, stattsand. Erstere wurde so außerordentlich stark vom Aublifum besucht, daß die Räume bei weitem nicht ausreichten und Hunderte von Menschen keinen Jutritt mehr ersangen konnten. Letzterwähnte Ausstellung war vornehmlich in den Abendstunden übersüllt und ergab ein so günstiges pekunäres Resultat, daß der Berein seinen sämmtlichen Verpsichtungen, die zum Theil noch von der Ausstellung im Jahre 1890 in Gestalt eines damals gezeichneten Garantie-Fonds herrührten, vollständig ersüllen konnte und außerdem einen Ueberschuß für das neue Bereinsäahr erhielt.

Während ber Ausstellungszeit wurden gleichzeitig Borträge abgehalten, welche über Einrichtung von Terrarien und Aquarien, sowie über Zucht und Pflege von Thieren und Pflanzen handelten. Diese Borträge sind — wie sich herausgestellt hat — sehr zu empfehlen, da sie ein vorzügliches Lehrmittel für Laien sind und immer weitere Kreise für den von uns kultivirten Zweig der Naturwissenschaft heranziehen werden. Es wird damit dem zukünstigen Vorstande eine dankbare Ausgabe überlassen bleiben, die Ausstellungen zu mehr als blogen Schaustellungen zu gestalten und durch lehrreiche, leichtsaßliche Demonstrationen ergebnißreich zu wirken. Das fünsjährige Stiftungssest, welches am 7. September hätte geseiert werden sollen, wurde anlässlich der

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 7. Februar 1894.

 $\mathcal{N} = 3$

Ausstellung in Draesels Festsälen auf ben Termin ber letteren verlegt und baselbst burch ein ge= meinsames Festessen gefeiert.

Näher auf die Ausstellungen hier einzugeben, mare überstüffig, da in ben Bereinsblättern erschöpfend barüber berichtet wurde.

Wie im übrigen die Theilnahme für den "Triton" sich im vorigen Jahre kenntlich gemacht hat, beweisen nicht nur die reichen Zuwendungen zur Bibliothek, welche jetz 106 Nummern, ohne Doubletten zu rechnen, ausweist, sondern auch der Beitritt zum Berein seitenst einer Anzahl namhafter Gelehrter, welche durch ihr warmes Interesse unserm "Triton" einen moralischen Stützpunkt verliehen. Auch das Erscheinen von hervorragenden Wissenschaftern — neben einer großen Anzahl andrer Gäste — in unsern ordentlichen Sitzungen können wir nur mit lebhaftem Dank und Genugthuung begrüßen, zumal die Herren sich zum Theil auch lebhaft an den Debatten betheiligten; es beweist uns dies alles, daß unser ernstes Streben, der Wissenschaft Dienste zu leisten, an maßgebender Stelle gewürdigt wird und berechtigt uns zu der Annahme, daß der von uns eingeschlagene Weg der richtige ist.

Die Sammlung des Vereins ift durch den herrn Sammlungs-Verwalter soweit herangediehen, daß sie bei der letzt veranstalteten Schau als ein wesentlicher Bestandtheil derselben vorzüglich repräsentirte. Ueber diesen Gegenstand wird Ihnen der herr Sammlungs-Verwalter noch einzgehenden Bericht selbst erstatten.

Berschiebene größere Arbeiten hat der Vorstand noch im Jahre 1893 begonnen, welche dem neuen Borstande zur Durchführung, beziehungsweise Erledigung vorbehalten bleiben; zu diesen gehört unter Anderen das Projekt: "Aussehung von Prämien auf Mittel behuss sichrer Vertilgung von in Aquarien auf Fischen und im Wasser vorhandenen Parasiten, unter Berückstigung des Fortbestandes der Wasserslora 2c." — sowie "Fortsührung der Durchsicht des aus dem Aussischen übersehten Werkes "Aquarium" von Solotnisky". — Außerdem ist in Erwägung gezogen worden, welche Wassachmen zu ergreisen sein werden, die Bestrebungen der Thierschutzverine zu unterstützen, soweit es sich um schmerzlose Schnelltödtung von Speisesischen 2c. handelt, was einem zur Berathung und Annahme vorliegenden Paragraphen unsver Sahungen entsprechen würde. — Im Berliner Zoologischen Garten sanden die vom Berein eingerichteten und unterhaltenen Aquarien und Terrarien nach wie vor lebhaste Anerkennung der Besucher und haben schon Manchen veranlaßt, Mitglied des Verein zu werden.

Schließlich barf ich nicht unterlassen, bes Experimentes zu gebenken, welches ein Triton-Mitglieb im Interesse aller Aquarien= und Terrarienfreunde unternomen hat. Besagtes Mitglieb hatte auf eigne Kosten nach besonderer Angabe construirte Transportgefäße mit Fischen, Amphibien und Reptilien nach Südamerika gesandt, um auf diese Weise von dorther Fische, Amphibien und Reptilien dieser Zone zu erhalten. Der Versuch nach dem Bestimmungsort (Buenos Apres) ist als vollkommen gelungen uns bereits gemeldet worden; das Resultat auf der Rückreise nach hier wird hoffentlich ein Gleiches sein und dürste daher die Einsührung von disher in Deutschland noch nicht bekannten Aquarien= und Terrarienbewohnern nur noch eine Frage der Zeit sein.

Meine herren! Ich schließe hiermit ben Jahresbericht über Thätigkeit und Ersolge bes Bereins im Borjahre. Für das dem Gesammtvorstande bewiesene Bertrauen, welches ich als eine unerläßliche Nothwendigkeit betrachte, danke ich Ihnen namens der betreffenden herren verbindlichst. Bertrauen zur Leitung, harmonie innerhalb berselben und unter sämmtlichen Bereinsmitgliedern seine auch im neuen Jahre die Grundlage, auf welcher der "Triton" rüstig seinem eblen Zwecke zustreben möge.

Vivat - floreat - crescat!

Emil Hothorn.

Bericht über bie im vorigen Jahr für bie Intereffen bes Bereins gemachte Propaganba.

Meine Herren! Propaganda für eine beliebige Sache zu machen ift im Allgemeinen für einen Kaufmann nicht gerade allzuschwer. Etwas schwieriger ist dies schon, wenn es einer Sache

gilt, die eher Opfer fordert als Vortheile bietet, und noch schwerer ist es, wenn, wie in unserem Falle, die nöthigen Gelbmittel dazu sehlen. Trots- und alledem glaube ich, daß es mir gelungen ist, das mir übertragene Amt, für ein weiteres Bekanntwerden unserer Bestrebungen zu sorgen, zu Ihrer Zufriedenheit verwaltet zu haben, und einen Theil der im vergangenen Jahre geworbenen neuen Mitglieder möchte ich als Ersolg meiner Bemühungen hinstellen.

Wie Sie gehört haben, hat die Bereinskasse nur herzlich wenig für einige kleine Annoncen in Fachzeitschriften und einer größeren hiesigen Theaterzeitung auszugeben brauchen, meine Bestrebungen mußten nach Lage der Berhältnisse darauf ausgehen, möglichst kostenlose Bekanntsmachungen zu schaffen. Dank dem liebenswürdigen Entgegenkommen der Presse konnte ich zu wiederholten Malen längere Artikel in den lokalen Theil der Berliner Tageszeitungen bringen, die dann in belletristischen Journalen und Provinzialzeitungen weite Berbreitung sauden, wie die gesammelten Ausschnitte belegen. Besonderen Dank sind wir den Herren Redakteuren J. H. Giers vom Berliner Lokal-Anzeiger und Bictor Band von der Berliner Morgenzeitung sowie den Schriftsstellern Herren Lange und von Sierakowski schuldig, die mich in meinem Amt wohlwollend protegirten bezw. lebhaft unterstützten. Durch eine Gegenleistung meinerseits, also auch ohne Kosten sür den Berein, verpflichtete sich "Natur und Haus" zur kostenlosen Ausnahme von vielen großen Annoncen, wie sie der vorige Jahrgang der erwähnten Zeischrift brachte.

Ich wirkte ferner bahin, daß die im Berein gehaltenen Vorträge nicht nur in unferem Bereinsorgan, sondern in anderen Zeitschriften, als Natur und Haus, Zoologischer Garten, Thiersbörse u. a. m. veröffentlicht wurden, die für die kostenlos Leberlassung derselben uns kostenlos die ersorderliche Zahl Separatadzüge zur Bersendung an die Mitglieder geben mußten. So ershielten wir eine doppelte Förderung unserer Zwecke, einmal sanden die Leser der "Blätter", die nicht Mitglied bei uns sind, nicht alles in denselben, was der Berein seinen Mitgliedern bot, und fürs zweite erhielten Leser derzenigen Zeitschriften, in denen unsere Vorträge erschienen, Kenntniß von unserem Berein, und drittens brachte der Verkauf überzähliger Eremplare an Nichtmitglieder und später eintretende Mitglieder unserer Kasse ein ganz nettes Sümmchen. Eine weitere Förderung sür den Verein erreichten wir kostenlos durch unseren Herten Keicht, den wir bewogen, am Schaufenster und auf Drucksachen seines Geschäfts die Notiz "Mitglied des Triton u. s. w." anzubringen. Diese ihm eingeräumte Berechtigung konnten wir natürlich Niemand anderen vorenthalten, und so kam die betressenden Rotiz auch in Berwendung, wo sie unseren Zwecken nicht diente, daher die bezügliche Ausnahme eines entsprechenden Passe schungen.

Bom Zoolog. Garten und Berliner Aquarium wurde uns auf unser Ersuchen gütigst gestattet, Schilber, die auf unsere Bestredungen ausmerksam machen, anzubringen, so daß uns diese wohl allerbesten Berössentlichungen nichts weiter kosteten, als die Schilder selbst, denn die Ausgabe, die wir im Zoolog. Garten für Anschafsung der Thiere haben, gehört zu § 1a und 2f unserer Satungen. Die gut besuchten Ausstellungen und Vorträge dieses Jahres, für die ich auch wieder kostens Artikel in die Tageszeitungen bringen konnte, haben sicher viel zum Bekanntwerden unseres Vereins beigetragen und auch Herrn Simon's vielsache Versendungen unseres Cirkulars brachten uns viele Mitglieder. Einige weitere mir nicht geglücken Versuche werden dei weiteren von mir vorzunehmenden Anläusen hossentlich besseren Erfolg bringen.

Benn ich zum Schluß noch erwähne, daß ich auch an ben nach Süb-Amerika gehenden Transportgefäßen die volle Firma des Bereins andringen ließ, um so Propaganda jenseits des Oceans für Bereinszwecke zu machen und die auch, wie die aus Süd-Amerika erhaltenen Zeitschriften und Zeitungen beweisen, ganz gut durch hilfe unseres dortigen Mitgliedes herrn Roberto Lehmann ohne Kosten für uns gelang, so geschieht dies lediglich, um zu zeigen, daß der Borstand keine Gelegenheit versäumte, um neue Mitglieder dem Berein zuzusühren. In dieser Beziehung hat ja auch nachweislich jedes Borstandsmitglied und gewiß auch jedes Bereinsmitglied das möglichste gethan.

Unichließend hieran möchte ich Ihnen auch Bericht über bie Cammlung bes Bereins geben.

Es ist Ihnen bekannt, daß die Sammlung bei der Uebergabe an mich aus noch keinem Dutend Gefäßen bestand, in benen theilweise einige ganz hübsche Objekte zusammengepfercht waren, während in anderen die Objekte faulten oder vertrockneten oder sonstwie der Bernichtung ausgeseht waren. Für diesen traurigen Zustand will ich aber durchaus nicht meine herren Borgänger oder sonst Jemand persönlich verantwortlich machen, es sag dies wohl lediglich daran, daß den herren

wohl nicht die erforderlichen Mittel zu Gebote ftanden. Ihre Zufriedenheit über den heutigen Stand ber Sammlung haben Sie mir wiederholt ausgedrückt und damit ift gesagt, daß sie sich heut in einem Sie befriedigenden Zustand befindet, wenn auch noch auf Jahre hinaus daran zu arbeiten ift, soll das von mir im Auskellungsbericht angebeutete Ziel erreicht werden.

Unsere Sammlung dürste heute, abgesehen vom Ausbewahrungsschrank, den Thieren selbst und der Ansertigung der Präparate, einen Werth von 400 Mf. haben, zu welcher Summe die Bereinskasse 131 Mf. 87 Pf. beisteuerte. An Deckung der Kestsumme betheiligten sich in besonders hervorragender Weise, theils durch Baar, theils durch Stiftung an Materialien und Objekten für die Auktionen, die Herren Gundelach, Berg, Hothorn, Unger, Reichelt, Sprenger. Der Ordnung halber muß auch ich mich hierbei nennen. Ferner erhielt die Vereinskasse Zuwendungen durch die Herren: Ehrenwerth, Gebhardt, Haese, Imme, Kabermann, Kirschner, Rochow, von Schleinitz, Scheller, Simon, Beit, Wagner u. A. m. Durch Hergabe von Objekten bereicherten die Sammlung besonders die Mitglieder: Berg, Fritze, Geyer, Gröne, Heinicke, Haese, Hesse, Hothorn, Kuckenburg, Matte, Nitsche, Oettel, Preusse, Reichelt, Rickless, Ringel, von Solotnitzst, Unger, Waldthausen, Wohlsgebohren u. A. m. Jhnen allen hiermit den Dank des Vereinst!

Einmal fertig gestellte Präparate erfordern so gut wie keine Unterhaltungskosten, die erforderlichen Berkzeuge, Gesäße 2c. sind ja auch nur einmal anzuschaffen, und da wir auch noch reichlich versehen sind mit Alkohol und anderen nöthigen Ingredienzen, sowie mit den verschiedensten Materialien, die in so kleinen Quanten nicht erhältlich, oder zu theuer waren, auch durch die Schenkung des herrn Gundelach noch ein ganz Theil leerer Präparatengläser haben, so werden die Kosten für das nächste Jahr nicht sehr erheblich werden.

Zu danken habe ich auch den Herren Kudenburg und Wohlgebohren, die mir mehrere Male bei der Fertigstellung der Präparate helfend zur Seite standen, besonders aber Herrn Dr. Weltner, der mir die ersten Anleitungen gab und mich auch fortgesetzt mit seinem Rath bereitwilligst unterstützte. Zur Bereinssammlung gehörend, aber unter der besonderen Berwaltung des Herrn Kudendurg stehend, ist noch das Bereinsherbarium zu erwähnen, zu dem der Berein eine schöne und praktische Mappe im Betrage von 24 Mk. ansertigen ließ. Die einzelnen Präparate, hergestellt von den Herren Kudendurg und Wolsche, lassen nichts zu wünschen übrig. Dagegen ist zu wünschen, daß im neuen Jahr mehr leere Blätter sich füllen mögen, als dies im vorigen Jahre der Fall war.



Berein der Aquarien= und Terrarien=Freunde in Ham=

burg. Versammlung (Mitglieber-Abend) am 20. Dezember 1893 im Bereinssokal: Babe's Restaurant, Ernst Merckftr. 33. — Aufgenommen als Mitglieber sind die Herren Dr. med. Drews, Specialarzt für Kinder, und W. Schwarze. Unsere Bibliothek wurde bereichert durch folgende Schriften: Enferth, die mikroskopischen Süswassersbewohner, A. v. Schweiger-Lerchenfeld, das Mikroskop und

F. C. Laban, Flora ber Umgegend von Hamburg, Altona, Harburg; letteres ift ein Geschenk bes Herrn Holbesseiß. Der Vorsitzende dankt dem Eeder namens des Vereins und bat, die entsiehenen Bücher möglichst zu schonen. Sodann verlas derselbe einen Vrief vom Vorstande des "Triton", sowie Herrn Kuckendurg (Vorstandsmitglied des "Triton") eine interessante Mittheilung für Terrarienz besitzer über das Laichen von Salamandra naculosa im ungeheizten Raum. — Es wurde desschiefigen, der jeweilige Vorsitzende unseres Vereins solle die Mitgliedschaft im hiesigen Fischereiz Verein erwerden. Nun gelangte ein Brief des Herrn Zimmermann, Vorsitzender des Neuen Hamzburger Thierschutzvereins zur Verselung, in welchem sich dieser bereit erklärt, uns im Kampse gegen die Goldssischen und besonders die Schusterkugeln zu unterstützen. Nach eingehender Vesprechung wird der Vorsitzende beauftragt und ermächtigt, die weiteren Verhandlungen mit genanntem Herrn zu sühren. — Sodann sand eine Vorbesprechung der Anträge für die nächste General-Versammlung statt. Es entspann sich nun eine lebhaste Debatte, besonders über den Antrag auf Ermäßigung des Beitrages u. w. d. a. Die Versammlung schloß furz vor 12 Uhr. — Herr Mangelsdorf zeigte seinen Austritt an.

Brieffasten.

herrn K. L. in D.: Wirb wohl nicht möglich sein. — herrn A. B. in B.: Besten Dant! — herrn A. R. in B.: Wir haben in No. 1 angezeigt, daß die Nummern ber "Blätter" am ersten und dritten Mittwoch jeden Monats erscheinen.

Anzeigen.

Tür die auswärtigen Mitglieder d. "Triton" liegt dieser Nummer der Bortrag d. Hern J. Berg, "Der Erdriton im Terrarium" bei. — Gleichzeitig werden die Mitglieder gebeten, die Formulare, ausgefült, umgehend dem Borsigenden zwecks Ansertigung der Mitgliederlisten 2c. einzusenden.

Berlin. Der Vorstand d. "Triton".

Nitschke & Loechner

Mitglieb bes "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= kunbe zu Berlin.

Buch- und Kunsthandlung Berlin SW. 68. Martgrafenstraße 68. Soeben ist erschiener:

Das Uquarium.

Ausführliche Beschreibung der Flora und Fauna der Süßwasser-Aquarien, Anlage und Pslege derselben, Biologie der Wasser zehrere und Pslanzen ze.

M. D. Holofnikky in Moskau,

Präsibent ber Botanischen und Bice-Präsibent ber Ichtypologischen Abtheilungen ber Kais. Russ. Acclimatisations-Gesellschaft.

Bom Berfasser autorisitte, vor der Drudlegung durch den "Triton" — Berein für Aquariens und Terrarienkunde zu Berlin — revidirte

Nebersekung. Mit über 200 Abbitdungen. Circa 50 Bogen Leriton 8°. Elegant ausgestattet. 12 monaffiche Lieferungen à 2.50 AR. Ansichssendungen auch anderer Werke aus diesem Cebiete stets gern zu Diensten. [11]

Litteratur-Nachweis f. b. Aquarien- u. Terrarien-Freund grafis u. franko burch die Buchhandlung von Dierig & Siemens in Berklin C. 22, Reue Promenade 1. [12]

egen Naummangel verfause ein größeres Aquarium mit Spiegelscheiben, in Falze gefittet, mit Springbrunnenvorrichtung, 4.58 50, sowie kleinere Aquarien, billigst. Teeleskop- und Schleierschwänze verkause besswegen auch billigst.

Aug. Lütkemeyer, Bad Dennhaufen.

Erudismus. P. Ch. Martens in Hamburg, gr. Neumarkt 19 [14] versendet kostenfr. Programm. Meiner geehrten Kundschaft, sowie allen Aquarien= und Terrarien-Liebhabern zeige er= gebenst an, daß ich meine

handlung von Aquarien und Cerrarien, Bierfischen, Reptilien und Amphibien

von der Kl. Hamburgerftr. 2 nach der

Elsasserstrasse Nr. 12

verlegt und zugleich bebeutend vergrößert habe. Um ferneren Zuspruch bittet Verkin N., im Januar 94

Julius Reichelt,

Mitglieb bes "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarten= Runde zu Berlin, [15]

Wasserpflanzen-Samen

Aponogeton distachyus, Nymphaea coerulea Nymphaea zanzibariensis, Nymph, rubra Pontederia cordata, Sagittaria montevidensis Victoria regia

offerirt von Mk. 1,00 an, auch sortirt, franco

Aquarien-Institut Otto Preusse, Berlin, Alexanderstr. 28.

21 quarium, mehr als 10 Einer Basser fassen, mit schmiebeeisernem Tisch, ift sofort werkausen.

[17] Wilh. Haagen, Berlin, Moritsftr. 5.

Bon uns ift zu begieben :

Fremdländische Zierfische.

Winke zur Beobachtung, Pflege und Zucht ber Makropoden, Guramis, Golbs, Telestops, Hundssische 2c.

Mebst Anhang: Bemerkung über die Axolott. Nach Mittheilungen von J. Matte (Fischzüchter), sowie nach eigenen Beobachtungen

> Bruno Dürigen mit Abbilbungen.

> > Freis Mark 1.50.

Neu für Aquarien!

Offerire: Bachforellen (Trutta fario), 6—9 cm lang, St. 1 Mt., bestes Fischfutter, gestrocknete Eintagsstliegen, große Schachtel Mt. 0,60, nach außerhalb franco für Mt. 0,60. [18]

A. Lenz, Berlin, Blückerstr. 19.



bestellungen durch jede Buchhandtung sowie jede Postanstalt.

Preis halbjährlich Mark 2 .- monatlich 2 Mummern.

Gerausgegeben von der Creux schundlung Ragdeburg.

Anzeigen werden die gespaltene Nonpareillegeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

Nº 4. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band.

Inhalt:

A. Frank: Terrarien und Aquarien als Anschauungsmittel. — Rich. Kallmeyer: Eine einsache Aquarien-Heizvorrichtung von Glas (mit Abbildung). — Paul Nitsche: Wein Fischtransport nach Südamerika. — Dr. A. Zander: Ueber Terrarien (Fortsetzung). — Bereins-Rachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Fragekasten. — Briefkasten. — Anzeigen.

Cerrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Von Oberlehrer A. Frant.

"Das Aquarium in der Volksschule", so lautet die Ueberschrift eines kleinen Artikels, der, einem älteren Jahrgange der Gartenlaube entnommen, in den Blättern für Aquarien= und Terrarien-Freunde unter den "Kleineren Mittheilungen" in Nr. 2, S. 23 abgedruckt worden ist. Der Einsender fügt jenem Artikel die Bemerkung hinzu, daß derselbe schon vor zwei Jahrzehnten von einem natur= und jugendfreundlichen Mitarbeiter der Gartenlaube zugestellt worden sei, und schließt mit der bedeutsamen Frage: Wie steht es heute um die Sache? (Gemeint ist damit die Benutung des Aquarium als Unterrichtsmittel in Schulen.)

Dieser kleine Auffat sowie die zulet aufgeworsene Frage gaben mir eine willsommene Anregung, jener näher zu treten und mich der Lösung der Aufgabe: "Warum und wie sind Terrarien und Aquarien als Anschauungs=mittel im Unterrichte zu verwerthen?" zu unterzichen. Betont sei hierbei, daß ich nicht allein die Volksschule, sondern auch die höheren Anstalten in den Bereich der Besprechung gezogen, und nur die allgemeinen, grund=legenden Gesichtspunkte für die Benutung der beiden Anschauungsmittel dargelegt werden sollen.

Wir wenden uns zuerst der Beantwortung der oben angeführten Frage zu: Wie steht es heute um die Sache? Darauf kann getrost die Er-widerung gegeben werden: Genau so wie vor 20 Jahren! Es dürste sich nämslich sichwerlich eine Schule finden lassen, die in die Reihe ihrer Anschauungs-mittel, soweit sie für den naturkundlichen Unterricht in Betracht kommen, auch ein Terrarium oder ein Aquarium aufgenommen hätte. Sollten sich doch solche sinden, so kann man dreist behaupten, daß einerseits ihre Anzahl eine äußerst

geringe sein wird, und andrerseits, daß diese besprochenen Mittel zur Förderung bes Anschauungsunterrichtes doch wohl erst seit neuester Zeit eingeführt worden sind.

Wir stehen somit vor der Frage: Wie ist diese Nichtbeachtung, dieser Wangel zu erklären? Welche Hindernisse und Schwierigkeiten setzen und setzen sich der Verwendung der Aquarien und Terrarien als Hilfsmittel für den naturskundlichen Unterricht entgegen? Im Folgenden sollen nun einige von den vielen Schwierigkeiten erwähnt werden, soweit sie der Einführung der Aquarien und Terrarien in die Schulen hemmend in den Weg treten.

Weniger die niederen, als vielmehr die höheren Schulen besitzen reichhaltige Sammlungen von Raturobiekten, die treffliche Anschauungsmittel für den Unterricht Es giebt in ben Schränken ausgestopfte ober getrocknete ober praparirte Thiere und Theile berselben, andere find gang ober ftuchweise in konservirenden Klüffigkeiten aufbewahrt: zu diesen Gegenständen fommen ferner Modelle, Reichnungen oder große, farbige Tafeln. Für den physitalischen und chemischen Unterricht ift gleichfalls in ausreichendem Maße geforgt, nicht minder aber für den botanischen. Diesem ist bis jett die größte Sorgfalt, was Methode, vor allem aber die Anschauung anbetrifft, zugewandt worden. Befiten doch einzelne Anftalten eigene Schul- und Pflanzengarten. Dazu fommt, daß ber botanifche Unterricht ber einzige ift, ber bis jett ben unschätbaren Borzug genießt, daß leben bes Anschauungsmaterial dem Schüler im Unterricht dargeboten wird. aber bei diefem Unterrichte möglich ift, das follte beim zoologischen nicht weniastens theilweise ausführbar sein? Allerdings kommt dort in Betracht, daß Botanik nur im Sommer betrieben wird, und daß demnach ber Beschaffung lebender Pflanzen bedeutende Hinderniffe nicht entgegenstehen. Wohl ist dies aber der Fall, wenn lebende Thiere in der Schule vorgezeigt werden follen. Selbstwerftandlich tann dies nur bei kleineren Wefen stattfinden; aber doch wird ihre Besorgung nicht immer zu rechter Zeit zu ermöglichen sein, da sie ja nicht gehalten und verpflegt werden; desgleichen find die meiften Thiere gerade in der Reit nicht vorhanden, wo sie im Unterrichte vorkommen, wie etwa im Herbst und Winter. Es wird bemnach nur wenig Fälle geben, in denen lebende Thiere ben Schülern vorgeführt werden können; man behilft fich mit den vorhandenen Eremplaren der Naturaliensammlung, oder Beigt Bilder vor, befchreibt diefelben ausführlich; endlich empfiehlt man der Jugend, fich die im Lehrgange erwähnten und besprochenen Thiere im Freien anzusehen. (Schluß folgt.)

Eine einfache Heizvorrichtung von Blas für Uquarien.

Von Richard Rallmeger.

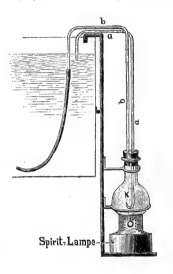
Die in den "Blätter für Aquarien= und Terrarien=Freunde" auf Seite 183 aufgeworsene Frage unter der Ueberschrift: Welche Vorrichtung zur beständigen Erwärmung der Aquarien ist die beste? veranlaßte mich ebenfalls, über die Ausführung eines einsachen, billigen und wenig Raum einnehmenden Heizapparates nachzudenken. Es kam dabei zweierlei für mich in Betracht, erstens den zu konstruirenden Apparat für jedes Aquarium leicht und bequem andringen zu können, ohne daß der Schönheitsssinn beleidigt wird; zweitens das Waffer im

Aquarium nicht nur an der Oberfläche, sondern in erster Linie vom Grunde aus zu erwärmen.

Aus verschiedenen Gründen hielt ich es für praktischer, den Apparat nicht aus Metall, sondern, soweit es angänglich, aus Glas herzustellen, weil dadurch das Funktioniren des Apparates beobachtet und jegliche Unreinlichkeit bemerkt und vermieden werden kann. Der Apparat besteht im Wesentlichen aus einer gut gekühlten gläsernen Kochflasche oder Vorlage K von 100 Kubikentimeter Inhalt, welche mit einem zweimal durchbohrten Gummistopfen sest verschlossen ist. Durch die Deffnungen des Gummistopfens sind zwei Glasröhren geschoben, von denen die eine a dis auf den Voden geht, die andere b fast mit der unteren Fläche des Gummistopfens abschneidet. Beide Köhren sind Aförmig über den Kand des Aquarium gebogen und die Länge der beiden Schenkel steht in einem bestimmten

Berhältniß zueinander. An dem fürzeren Rohre b befindet sich ein Gummischlauch, der ziemlich bis zum Boden des Behälters reicht. Zur Erwärmung dient eine Spirituslampe aus Messingblech von ca. 250 Rubikentimeter Inhalt mit Dochtregulirung und Schutblech. Die gläserne Borlage nebst Köhrensarmatur und Spirituslampe ruht auf einem lackirten Blechgestell, welches vermittelst eines Hakens einssach über den Kand des Aquarium gehängt wird.

Soll der Apparat nun funktioniren, so sauge man zunächst an dem Gummischlauch, der an der Glasröhre b befestigt ist; es entsteht in K ein luste verdünnter Raum, das Rohr a wirkt sofort als Heber und füllt die Kochstasche vollständig mit Wasser. Nun entzünde man die Spirituslampe und der Apparat arbeitet von jetzt an selbstthätig, ohne irgend welche Explosionsgefahr zu bieten.



Der Vorgang ist kurz folgender: Sobald das Wasser in der Vorlage siedet, pressen die am Boden derselben sich bildenden Luftblasen das heiße Wasser durch das Rohr b ins Aquarium, wobei der Widerstand der Luftsäule im Glasrohr und Gummischlauche überwunden werden muß, was man durch nochmaliges kurzes Saugen an letzterem erreicht. Das Heberohr a ersetzt sofort das in den Behälter gebrachte warme Wasser in gleichem Maaße durch kaltes und ist daher eine Uebershitzung bezw. Dampsentwicklung ausgeschlossen. Sbenso fließt das erhitzte Wasser niemals zu heiß aus dem Gummischlauch ins Aquarium, da bereits vorher ein Theil der Wärme an das den Schlauch umgebende Wasser abgegeben wird.

Sobald das Waffer in der Kochflasche K siedet, wird die Flamme mittelst der Dochtregulirung ganz klein gemacht, da schon einzelne nacheinander aufsteigende Luftblasen genügen, den Apparat in Thätigkeit zu erhalten.

Die Kochflasche ist von gleichmäßig starkem Glase und baher ein Zerplagen berselben so gut wie ausgeschlossen.

Ich hoffe, daß allen Liebhabern dieser kleine Heizapparat wegen seiner eins fachen Installirung und Handhabung willkommen sein wird.*)

Mein Fischtransport nach Süd-Umerika.

Bon Paul Mitsche.

Sehr oft schon ist es versucht worden, Fische aus überseischen Ländern nach hier einzusühren, leider aber waren meist die diesbezüglichen Versuche, einige wenige Fälle ausgenommen, von keinem oder geringem Ersolg. Besonders schwierig ist ein solcher Import in den Fällen — und das sind die meisten —, wo der Transporteur keine Kenntnisse in der Fischpslege hatte. Es wurde ferner geschlt, indem die Importeure darauf ausgingen, an solchem Import Geld zu verdienen und daher zuviel Fische schicken ließen. Es belausen sich nun die Transportkosten ziemlich hoch, und daher pferchte man zuviel Thiere in zu enge und noch dazu höchst unzweckmäßige Gesäße, und cs war durchaus nicht zu verwundern, wenn sehr wenig oder gar nichts lebend ankam. Dazu kam noch die Geheimnisthucrei mit Bezugs-Adressen ze., so daß die Importeure gar nicht einmal in der Lage waren, sich bei Anderen, die vielleicht mehr Ersahrungen hatten, Kath zu holen. Ein weiterer Fehler mag auch darin gemacht sein, daß man mit Entschädigung der Transporteure ze. zu sparsam umging, überhaupt wenig Geld hineinstecken, aber recht viel herausholen wollte.

Bei bem von mir in Szene gesetzten Import suchte ich alle biese Fehler zu vermeiden. Bunächst konstruirte ich Transportkannen von 50 cm Durchmeffer mit sicherer, reichlicher Durchlüftung, die zwar theuer, aber, wie der Erfolg beweist, doch nicht zu theuer waren. Fürs zweite arbeitete ich für den Begleiter der Sendung eine Import-Instruktion aus, die ich im Berein "Triton" verlas und zu der ich hier und da noch einen guten Wink erhielt. Nach Rückfehr meines Transporteurs foll biese Import-Instruktion vervollständigt und dann veröffentlicht werden. Bum dritten fette ich den Begleiter in Besitz von allen nur benkbaren Sachen, Die ben Erfolg sicherer ftellen konnten, ohne hier irgend welche Roften zu ichcuen. Zum vierten konnte ich den Begleiter der Sendung badurch dazu bestimmen, daß er nur die später angegebene geringe Anzahl in die Rannen fette, daß ich auf jeden petuniären Ruten zu feinen Gunften ver-Selbstredend habe ich das Abkommen berartig getroffen, daß ich über ben Berkauf bestimmen barf, um fo ben Mitgliebern unferes Bereins in erfter Linie die zu erwartenden Neuheiten zukommen zu laffen.

Um meinem durch die Korrespondenz und Vermittelung des Herrn Kirschner in Bucnos-Ahres gewonnenen Freunde Herrn Roberto Lehmann zu dienen und Herrn Kirschner Gelegenheit zu geben, auf der Hinreise Ersahrungen zu sammeln die ihm für den Import nüglich werden könnten, füllte ich die Kannen wie folgt:

Durchlüftungskannen Nr. 1. 20 Golborfen, Nr. 2. 30 Goldfische, Nr. 3. 30 Sonnenfische, Nr. 4. 45 Steinbarsche und 5 Minnowes, Nr. 5. 22 Telestop-

^{*)} Borstehenber Seizapparat ift complet von ber Firma Richard Kallmeyer & Co., Berlin N., Oranienburger Straße 45, zum Preise von Mt. 6,00 zu beziehen, ebenso von bem herrn Paul Matte-Lankwis und herrn Jul. Reichelt, Berlin.

und Schleierschwanzfische (einsommerige), sämmtliche Fische in Größen nicht über 8 cm.

Sbenso große Kannen ohne Durchlüftung Nr. I. 30 Goldschleihe, Nr. II. 52 Makropoden.

In 6 Handtransportkannen und 2 nach meinen Angaben gefertigten Reptilienkisten wurden noch folgende Thiere untergebracht:

5 weiße Axolotl, 20 schwarze Axolotl, 5 große Kingelnattern, 1 große italienische Kingelnatter, 2 Schlingnattern, 2 große Würfelnattern, 1 Aeskulap-natter, schwarz, sehr groß, 1 Aeskulapnatter, schwarz, kleiner, 1 Leoparden-natter, 1 Vipernatter, 6 Harzer Molche, sehr groß, 4 Mohrensalamander, 6 Kammmolche, 4 Teichmolche, 6 Blindschleichen, 4 ital. Smaragdeidechsen, 6 ital. Mauereidechsen, 6 Zauneidechsen, 6 Bergeidechsen, 6 Sumpschildkröten, 1 Unke, 2 Wechselkröten, sehr groß, 12 Thaufrösche in verschiedenen Barietäten, 1 Teichsfrosch, sehr groß.

Ueber Terrarien.

Von Dr. med. A. Zanber in Riga. (Fortsetung.)

Die Terrarien bestehen sast stets aus Metall und Glas, also aus für Luft undurchlässigem Material. Zur Lüftung dient meist eine Gaze-Alappe im Dache, die durch eine darüber liegende Glasklappe verschlossen werden kann. Seltener erhält noch eine Glasthürc im Untergestell einen zeitweilig einzusetzendeu Gazerahmen. — Mir scheint eine derartige Lüftung für kalte trockene Terrarien ganz unzureichend, für kalte feuchte nicht ausreichend zu sein, für geheizte nicht ausreichend und nicht zweckmäßig genug.

In ungeheizten Behältern fehlen alle für eine wirksame Bentilation unerläßlichen Momente: Temperaturunterschied, Durchwehung, ftarte Gasspannung. Unter fo ungunftigen Umftanden wird man die Wande aus möglichst durchlässigem Stoffe herftellen muffen, also aus gazeartigen Beweben, welche wiederum ftark genug fein muffen, um nicht von den Insaffen beschädigt zu werden, möglichst durchsichtig (nicht zu kleinmaschig ober bickfädig) und nicht zu großmaschig, damit fleinere Futterthiere nicht entweichen fonnen. Man wird zuerst an Metallgaze als die viel ftartere, benten. Meffinggaze ift ftets wenig durchfichtig, wegen ber durch die helle Farbe erzeugten Blendung. Gifendrahtgaze ift auch in den ftartbrähtigen Sorten wenig durchsichtig; bei den feindrähtigen verschieben sich die Maschen zu leicht; die tüllartig gewebten find zu großlöcherig. Auch muß Gifenbrahtgaze zur Berhinderung des Rostens mehrmals gestrichen werden, wobei fie ungemein an Durchsichtigkeit verliert. — Tüll ift wesentlich schwächer als Metall-Scidentull tenne ich nicht aus Erfahrung. Baumwollenen "Steiftull" gaze. mit stecknadelkopfgroßen Maschen habe ich feit dem Frühlinge d. J. als Befleidung aller Wände an meinen ungeheizten Terrarien erprobt und bin mit ihm Er ist kaum weniger burchsichtig als Glas; einer 42 cm langen Smaragbeibechse und einer 9 cm (Schilb) langen Landschildfrote ift es nicht gelungen, ihn durch Kraten und Drücken zu beschädigen. Man hat auch Tüll

aus stärkeren Fäben, großmaschiger, welcher wohl den stärksten Thieren, die man in kalten Terrarien noch halten kann, widerstehen würde. Meine Meinung geht daher dahin, daß aus den dargelegten Gründen kalte trockene Terrarien durch weg Tüllwände haben sollten. Höchstens wird Derjenige, welchem die große Durchsichtigkeit des Tülls noch nicht genügt, die Zimmerseite des Terrarium mit Glasthüren versehen dürfen.

Solche Terrarien werden, fabrikmäßig hergestellt, ziemlich theuer werden, da sie viel Arbeit ersorbern. Dagegen können sie fast in allen Stücken von jedem Liebhaber, selbst solchen, die keine "geschickte Hand" haben, mit eigner Hand angesertigt werden, wobei die Selbstkosten sehr geringsügig sind. Auf solche Weise müssen diese Terrarien weniger bemittelten Naturfreunden besonders willkommen sein. Auch wird es Manchem so gehen, wie mir, daß er nämlich auf mehreren Fenstern Sonne hat, aber auf keinem längere Zeit hindurch. Hier sind die Tüllhäuser wegen ihres ungemein geringen Gewichtes die einzig verwendbaren, da nur sie mit Leichtigkeit von einem Fenster an das andere gestellt werden können. Aus diesen Gründen möchte ich nächstens eine ausstührliche Beschreibung solcher Häuser bringen, in der Hoffnung, damit Vielen einen Gesfallen zu erweisen.

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Runde gu Berlin. 2. orbent= liche Sigung, 19. Januar 1894. Restaurant "Conigehallen". Der Borfigende eröffnete bie Sigung mit folgenden Worten: "Meine herren! Für bie Ehre, die Sie mir erwiesen, als Sie mich faft einstimmig gum 1. Borfibenben mablten, fage ich Ihnen biermit meinen verbindlichften Dant. Gie haben mir bamit ein Ghrenamt übertragen, bas mir feit bem erften Tage bes Bereins von Sahr zu Sahr, theils in öffentlicher Sigung, theils burch Anfragen einzelner Mitglieber im Auftrage ihrer Freunde angeboten wurde, das ich aber immer von vorherein ablehnte, weil stets, wie daß ja beute noch im reichen Mage der Kall ift, Gerren in unferem Berein maren, Die entweder durch ihr Alter, ober burch ihre Kenntnisse, ober burch beibes würdiger als ich für biesen erften Posten waren. Leiber lehnten in diesem Sahre bie ermähnten herren bie Uebernahme bes Borfibes ab, und so gehorchte ich ber zwingenben Nothwenbigfeit, wenn ich bas mir angebotene Umt annahm. Später, vielleicht schon im nächsten Jahr, hätte ich mich ev. gern für basselbe erboten; benn ich habe mich, voraussehend, daß es früher ober später einmal so kommen würde und ich ben von mir gegrundeten Berein unter feinen Umffanden im Stich laffen wollte, feit Befteben bes Bereins auf die Berwaltung bes Borsites vorbereitet; in biesem Jahr aber hatte ich gern erst noch ben Kassirerposten, das einzige mir fremde Amt, verwaltet. Nicht ohne Grund habe ich Jahr für Jahr immer wieder ein anderes Amt übernommen und ebenso ein Jahr lang jedes Borstandsamt ausgeschlagen, sonbern ich that bas alles, um, ba ich einem anbern Bereine nicht angehöre, mir bas Bereinsleben alfo völlig fremb mar, in erfter Linie felbft ju lernen, Erfahrungen ju fammeln und 2., um fo nach und nach bie verschiedenen Nemter in Bahnen zu bringen, wie fie nach meiner Unficht jum Gebeihen bes Bereins erforberlich waren. Gie haben mir ju Beginn meiner Thatigfeit auch in fofern ein großes Bertrauen entgegengebracht, als Gie, meinen Bitten entsprechenb, bie ich Ihnen ja wieberum nur portrug auf Grund meiner im Borftanb gesammelten Erfahrungen, die anbern Aemter im Borftand befetten. Go glaube ich juversichtlich, bag es mir im Berein mit biesen herren gelingen mirb, ben Berein minbeftens auf ber bobe ju erhalten, auf ber er jest ftest. Im Großen und Gangen konnen wir bamit jufrieden fein; Biffenichaft, Beborbe, Breffe, bas große Bublifum ichenten uns Beachtung, weit über bie Grenzen bes Baterlandes binaus find wir vortheilhaft bekannt, auch über ben innern Ausban haben wir nicht zu klagen. Das alles ift bie Folge ber madern Arbeit, bie Ihr porjähriger Borftand geleiftet hat, und ich

habe es aufrichtig bebauert, bag ich bie ausicheibenben Berrn trot aller biesbeg. Muhen nicht bewegen fonnte, ihre Memter weiter zu verwalten. Wenn auch icon in voriger Gigung burch Beren Dulit geschehen, so ift es mir boch eine angenehme Pflicht, auch heute noch einmal gelegentlich meiner erften Amtshandlung bem porjährigen Borftand für feine opfeifreudige Arbeit aufs marinfte au banten, und ich richte mich nun an bie im neuen Borftanbe mir gur Seite gestellten Berren, biefelben bittenb, mir im neuen Bereinsiabre treue Belfer ju merden, bamit wir am Sabregichluß ähnliche Erfolge wie ber porfährige Borftand aufweisen können. An meinem guten Willen, ben Berein pormarts und immer pormarts zu bringen, foll es ficher nicht fehlen. Unentwegt werbe ich, freilich auch, ohne nach rechts ober links ju ichauen, benjenigen Weg weitergeben, ber mir als für bas Bereinsintereffe bienlich ericheint, und bitte Gie, meine Berren, ju berudfichtigen, baf "Allen recht zu machen eine Kunft ift, die Niemand kann". Bon Bergen gern werbe ich ftets auf bie Bunfde bes Gingelnen Rudficht nehmen, soweit bies unserer Sache aut ift, und mich bemuben, mein Umt recht und gerecht zu verwalten. Ohne jebe Rudficht aber werbe ich auch ba energisch eingreifen, mo, wie bas ja leiber icon vorgekommen, Storenfriebe bas Bohl bes Bereins untergraben wollen. Und nun bitte ich Gie alle, mir im neuen Jahre gwedts Forberung unferer uneigennütigen Bestrebungen mit Rath und That jur Seite ju fteben und bie Borte aus bem Jahresbericht unseres vorjährigen Borfibenben ftets zu berudfichtigen: "Ginigfeit macht ftart".

Der Borfigenbe macht befannt, bag er bie Sigungen puntilich 81/2 Uhr beginnen werbe, um fo Zeit zu gewinnen, bag in langerer Paufe einzelne Mitglieber ihre Gebanken austauschen können. Das Protokoll ber 1. orbentl. Sigung wird verlesen und genehmigt. herr C. Knauthe wird als Mitglied aufgenommen. Anzumelben find die herren: Freiherr v. Strombed, hauptmann und Kompagniechef im 2. Garbe-Reg. 3. Fuß, Berlin NW., Schiffbauerbamm 6/7; Mar Boelide, Cifeleur, Berlin SO., Budowerftr. 3; Paul Schube, Hofmufiter, Gotha Schloß; Friebrich Reller, Badermeister, Deffau, Friedrichftr. 2; A. Schenba, Rebatteur, Giegen; 2. Kompagnie bes Rabettenhauses Oranienstein b. Dieg a. b. Lahn. Berr M. Schmidt, Ingenieur, Berlin, ift aus bem Berein ausgeschieben. Die Berren Eb. Röfter, Rurnberg, B. Saller, Bern, melben ihren Austritt aus bem Berein an. herr Riifche übergiebt bem Bibliothefar: Unleitung gur Berfiellung von Spirituspräparaten, Triton; Ueber die Methoden, bei naffonservirten Thieren die Farbe gu erhalten, bezw. wieder herzustellen, Dr. W. Weltner; Reues Berfahren, kleinere Thiere, die in Alfohol aufbewahrt werden, zur besseren Ansicht im Glase zu befestigen, E. Schmidt; Bemerkungen über Befestigungen von Spiritusobjekten auf Glasplatten mittelst Gelatine und Glycerin, Dr. W. Beltner; Anleitung zur Berwendung ber Bidersheimer'ichen Rluffigfeit, T. Bidersheimer. Berr Unger ichentt bem Berein ein febr prattifch eingerichtetes und hubich ausgestattetes Bezugsquellenbuch. Bu Raffenreviforen werben gewählt bie Berren Dulit und Matichte, jum Stellvertreter herr Unger; jum ftellvertretenden Bibliothefar wirb, ba ber in ber Generalversammlung gewählte herr Jordan wegen Mangel an Zeit das Amt nicht annehmen kann, herr Kuckenburg gewählt. Der Berein beschließt, daß die Berlesung bes Protokolls als Bunkt 1 der Tagesordnung beibehalten werbe, nur die Berlefung der Mitglieder, der Zeitungsartifel und Briefe folle in Wegfall kommen. Der Borfitende übermittelt dem Berein den Neujahrsgruß des Leipziger Bereins und wird beauftragt, auch ben Gruß bes "Triton" bem Leipziger Berein ju fenben. Der Borfitenbe bemerkt, bag bie nächste Rummer ber "Blätter" unsere Aufforberung gur Betheiligung an bem bekannten wichtigen Breisausichreiben bringt, und bittet um recht rege und recht ichnelle Betheiligung feitens ber geehrten Mitglieber, bamit mir burch Befanntmachung ber Quittungen in ben "Blattern" anregend wirfen, gleichzeitig bittet er, bas in "Natur und haus" gegen Bertilgung ber Saprolegnien angegebene Mittel zu versuchen und bie Erfolge bem Berein mitzutheilen. Auf Bunich ber Mitglieder wird bas biegbeg. Seilverfahren in ben "Blattern" befannt gegeben. Gefuche um Uebersendung von Ginbandbeden ju ermäßigten Preisen find an ben Borfigenben ju richten.

Bon verschiebenen Seiten sind Klagen über unser Mitglied Zingelmann, Küftrin, laut geworben. Etwaige weitere Beschwerben sind schriftlich bem Borsitzenben zwecks entsprechenber Maßnahmen einzureichen. Unser Mitglied Karl Knauthe wünscht 10 gr. männl. und 5 weibl. Alburnus lucidus (Laube); 10 gr. männl. und 5 w. Alb. punctatus; 3 gr. männl. und 2 w. Abramis brama. Die städtische Fischzuchtanstalt in Stolp will zum Schnucke einer im großartigen Still erbauten Fischbrutanstalt ein Aquarium mit außereuropäischen Ziersischen anlegen, und bittet

ber Schriftsihrer bes pommerschen Fischerei-Vereins, herr Beversborss, um Preisangaben. Die 2. Kompagnie bes Kabettenhauses Oranienstein will ein Aquarium ansertigen lassen, 100 cm lang, 50 cm breit, 50 cm hoch, bazu ein Ockel, 75 cm lang, 25 cm breit, 30 cm hoch, und bittet um biesbez. Offerten. Herr R. Wilhelm, Berlin, Linbenstraße 37, offerirt als Gelegenheitsfauf ben Mitgliedern Glasaquarien 36 cm lang, 28 cm breit, 28 cm hoch. — In ber Zeit vom 3. Juni bis 3. Juli sindet in Zürich eine Fischerei-Ausstellung statt.

In bieser Sigung hatten die beiden Sammlungsverwalter die Sammlung ausgestellt, die von Mitgliebern eingehend besichtigt murbe. herr Reichelt zeigte zwei neue Beigapparate por, bie er langere Zeit bei fich in Gebrauch hatte; ber eine, von herrn Dr. Bogel konftruirte, nach bem Prinzip ber Warmwasserheizung, der bie Wärme möglichst ausnuten soll, giebt bas warme Baffer nicht an das Aquarium ab; ber andere, von Herrn Kallmeyer konstruirt, eignet sich nach Angabe bes Brn. R. jur Erwärmung größerer Aquarien, ba in einem Glasgefäß bas Baffer jum Sieben gebracht und bas marme Baffer an bas Aquarium abgegeben wirb. herr Ritiche verfteigert jum Beften ber Bereinstaffe eine Braufe mit abichraubbarem Dedel und brei ver= ichiebenen Spritgrohren für 2,60 Mt., Knollen von Sag. sag. und Knofpen von Hydr. mors. ran, für 3,70 Mf.; Gerr Breuf perfleigert für bie Sammlung einen Relfen mit Cyperus für 1 Mf., ichenkt fur biefelbe einen Taschenkrebs; Gerr Biehl fur biefelbe 1 Mf.; herr Ritiche zeigte eine Brudenechse vor, bie im November 1893 mit Bidergheimer'icher Rluffigkeit getrankt ift und fich bisher gut gehalten hat. Berr Sothorn bebauert, bag Berr Sinderer ein fo absprechenbes Urtheil über bas Werk von Solotnigfy in feinem letten Artifel ausgesprochen hat. Es mare ju bebauern, wenn burch basielbe Liebhaber fich bewegen ließen, auf Anichaffung biefes ichonen Werkes zu verzichten. Auf eine ferner in Bezug auf ben Artikel bes Geren Matte in Rr. 1 von ihm angeregte Ermiberung glauben mir, an biefer Stelle nicht naber eingeben ju burfen, weil ber gange Artikel mehr, wie Berr Matte felbst zugiebt, eine, ihm auch schlieglich nicht zu verargende Reflame bezwedt, als bag er eine Ermiberung auf bie Arbeit unseres verehrten Mitgliebes Erg. v. Depp fein foll. Spr.

Berein der Aquarien= und Terrarien Freunde in Samburg.



Bersammlung (Gäfteabenb) am 3. Januar 1894 im Bereinslofal: Babe's Restaurant Ernst Merckftr. 33. Der Borsthenbe wünschte ben anwesenben Mitgliebern und Gästen Glück zum Neuen Jahre und sprach die hoffnung aus, daß auch das neu begonnene Jahr sur unsern Berein und unsere Sache ein glückbringendes werden möge. Ihren Austritt haben angemelbet die herren Suhling und Klünder. Zur Mitgliebschaft melbeten sich an die herren Bub, heller

und Bittstein. - Der Borfibende wies auf ben Rugen ber Retlame bin; es fei, wie er icon fruber ermahnt, bebauerlich, bag man fie auch fur bie gute Sache machen muffe; ba es aber nun einmal fo fei, fo muffe man auch mit biefem gaktor rechnen und bafür forgen, bag bie Erifteng und bie Amede unseres Bereins immer mehr befannt murben, benn es gabe noch recht viele Naturfreunbe, bie noch nicht bavon unterrichtet maren. Cobann berichtete ber Borfigenbe über feine Unterrebung mit bem Borfigenden des Neuen hamburger Thierschutz-Bereins. — Die Borberathung über ben Antrag auf Abanberung ber Sahungen wurbe fortgeseht. Schliehlich wurbe beschlossen, unsern Bereinsschrank mit Inhalt gegen Feuersgefahr zu verfichern. — Fragekaften: 1) Ber hat mit Beigvorrichtung für Aquarien praktische Erfahrungen gemacht, ober wer kann mir bie Beschreibung einer sich als praktisch erwiesenen heizvorrichtung nachweisen?" Soweit uns bekannt, find bie Berfuche noch nicht abgeschlossen. Das Rähere werben fie von bem Berfertiger folcher Beigapparate herrn S. Burmflich, Berlin N., Lottumftr. 3, erfahren tonnen. - 2) "Bie emfernt man am besten ben Schmut aus dem Aquarium?" Die Frage wurde vom Borsitenden etwa folgender= maßen beantwortet: "Der Schmut wird am besten jeben ober jeben zweiten Tag mittelft eines Schlauches, ben man anfaugt, entfernt. Ich habe bie verschiebenen Gilfsapparate, als Schlamm= heber, Glodenrohr, burchlöcherte Glastugel, probirt; ich tann mich jedoch nicht fehr für biefelben ermarmen. Ich perfonlich halte bie Reinigung mit bem Beberfchlauch fur bas einfachfte und Magdeburg, den 21. Februar 1894.

V. 93h

№ 4.

praktischte. Ich habe jedoch, um eine Kontrolle barüber außüben zu können, was burch ben Schlauch entführt wirb und um ben Schlauch beffer leiten gu konnen, an bem im Aquarium befinblichen Enbe bes Schlauches ein Stud Glagrohre eingeschoben. Bunachft benutte ich bie Glagrohre fo. wie fie mar. Dann habe ich verschiebene Bersuche angestellt und benute jett ein Glagftud, bas ich folgenbermagen herstelle. Nachbem ich bas eine Ende ber Glagröhre über Gaglicht gehalten babe, brude ich es ausammen und giebe bie beiben baburch entstandenen Eden noch etwas nach ber Seite bin aus, fo bag an Stelle ber Rreisform ber Glagrohre nun ein langlicher, ichmaler Schlit entflanden ift. Durch biesen Schlit konnen Thiere (abgesehen von fehr kleinen) nicht entführt werben, und habe ich ferner gefunden, bag bie Reinigung mit Gulfe biefes Glasstuds grundlicher und schneller von ftatten geht; auch fann man bamit überall ankommen. Sält man bas Glasflud nicht zu tief, so wird wenig ober gar tein Sand entführt. hiermit nehme ich es aber nicht fo genau; ich halte es fogar fur beffer, jebenfalls fur bas Ausseben, bag von Beit gu Beit etwas Sand nachgefüllt wird. Ich lernte bies Nachfüllen f. It. fennen, als ich mahrend meines Aufenthalts in Berlin bie Berren Ritiche und Saese besuchte; es geschieht bies mit einem weiten Glascylinder ober einfach mit einer Taffe, und läßt fich mit einiger Borficht ohne Trubung bes Baffers vornehmen. Mit dem oben beschriebenen Glasstud (pon dem ich schon am porigen Gäste: abend mehrere Proben vorzeigte), laffen fich auch bie weißlichen Anfate von ben Pflangen abziehen. Hierzu verwendet man aber besser eine bünnere Glaßröhre, damit nicht unnüherweise so viel Baffer entführt wird. Um letteres zu verhindern, follte man überhaupt immer beibe Sanbe am Schlauch halten, die eine um ihn zu leiten, die andere um ihn zeitweilig (z. B. wenn man ihn über reine Stellen führt ober megen ju bichten Aflangenmuchfes berausnehmen muß) gusammenbruden zu konnen, bamit ber Strom bes Baffers unterbrochen wirb. Die Sache ift ja an fich fo ungemein einfach; doch ba ich wiederholt Gelegenheit hatte, zu beobachten, daß das Abheben nicht richtig gehandhabt ober nicht oft genug porgenommen murbe, dies aber fur die Inftandhaltung bes Aquariums von Wichtigfeit ift, so glaubte ich nicht unterlassen zu sollen, mich über biefen Punkt ausführlich zu äußern".*) (3), (5,

Berein für Aquarienfunde gu Leipzig.

(Auszug aus ben Protofollen.)

Generalversammlung vom 8. Januar 1894 im Bereinslotal Biegners Gesellschaftshaus. Tagesordnung: 1. Jahresbericht per 1893, 2. Borftandswahl, 3. Statutenberathung, 4. Ausstellungs-Angelegenheiten. — Rach kurzer Begrüßung ber Mitglieber seitens bes Borsitenben wird das Protokoll ber letten Bersammlung vorgelesen und genehmigt. Der Kassirer und ber Inventarverwalter statten monatlichen Bericht ab, welche für richtig befunden werden. Aus dem hierauf folgenden Jahresberichte, welchen der Borfitsende Herr Winzer erstattet, geht u. A. hervor, daß der Berein mit dem abgelaufenen Bereins= jahr fehr mohl gufrieben fein tann. Bur bie Bahl ber Mitglieber trifft bas allerbings nicht gu, Unfang bes Jahres 1893 maren es beren 18, am Schluß beffelben 17. 3m Laufe bes Jahres traten 5 Mitglieber ein, mahrend 6 ausichieben, jeboch lag in feinem Falle ber Grund jum Ausscheiben auf Seiten bes Bereins. Ginige im Laufe bes Jahres vorgekommene Aenberungen in ber Befetung ber Borftandsämter hatten auf bie Leitung bes Bereins feinen Ginflug, beguglich ber Mitglieber überhaupt ift zu tonftatiren, bag bieselben in iconfter Sarmonie und mit Gifer unferer Liebhaberei anbingen und bieselbe nach Rraften forbern halfen. Um 25. September bezog ber Berein ein anderes, bas jetige Bereinslofal. Der Kaffenbestand belief fich Unfangs 1893 auf 29 Mf. 75 Bf., am Schlug bes Sahres auf 72 Mf. 5 Bf. Bu Gunften ber Raffe murben von einzelnen Mitgliebern ziemlich beträchtliche Stiftungen gemacht, besonbers an Inventar. bes Jahres murbe ein Theil ber Raffengelber bei ber hiefigen Sparkaffe beponirt. Die Bibliothet wurde wesentlich vergrößert, auch hierzu wurden von Mitgliedern einzelne werthvolle Bucher ge-

^{*)} Das Bereinslofal ift verlegt nach Gertig's Gefellichaftshaus, Gr. Bleichen 32.

Berr Richter machte fich febr verbient burch Unlegen einer Naturgeschichte fur ben Berein. In biefe ichrieb er pon Beit au Beit nach ben jeweiligen Bunichen ber Mitglieber Artitel über Thiere und Rflangen, Dieselben burch Borlefen gur Kenntnig ber Mitglieder bringent. Auch bas Bereinsberbarium verdankt herrn Richter feine Entstehung und Fortführung, ebenfo ift bie von bemfelben angelegte Spirituspräpgraten-Sammlung vergrößert worden. Ginen nicht unwesentlichen Theil ber Unterhaltung machten auch bie ebenfalls von herrn Richter gehaltenen Bortrage aus. bie er ftets burch lebende ober tobte Gegenstände, burch selbstgefertigte Zeichnungen ober gebruckte Solche Bortrage behandelten u. A. Aquarieneinrichtung, Durchlüfter und Bilber unterftütte. Ablaufheber, Branchipus, Aponogeton dist., Trianaea bogot., Lacerta agilis (Zauneibechfe), Argulus foliaceus (Karpfenlaus). Besonbere Ermahnung verbienen noch bie in einer Bersamm= lung mittelft feines großen Zeit'ichen Mifroffops vorgeführten fehr gablreichen Praparate von Theilen einschlägiger Thiere und Pflangen. Bon anderen Mitgliedern famen noch Zeitungsausichnitte 2c., welche einschlägige Themas behandelten, gur Berlefung. Die Mitglieber maren beftrebt, ihre Renntniffe nicht blos in den Berfammlungen, sondern auch in der freien Ratur felbft gu erweitern. Befonders erleichtert murbe ihnen bas burch bie vom Rath ber Stadt Leipzig überlaffenen fogenannten Walbkarten, welche bas Betreten bes Balbes außerhalb ber Bege geftatten. Mancher ichone Kanaplat von Kutterthieren wurde auf diese Weise ausfindig gemacht. Außer ben zwecks Kangen von Kutterthieren seitens einzelner Mitglieber gemachten Ausflügen wurden auch folde von Seiten bes Bereins veranftaltet und mit großerer Mitgliebergabl unternommen. Dabei wurde bie Kenntniß ber Reptilien und Amphibien nicht vernachläffigt. Nach außen bin bemerkbar machte fich ber Berein burch Annonciren in ben Tageszeitungen, Lokalartikel in letteren, burch Ausbangen von ichon gezeichneten Bereinsplafaten in Reftaurationen, fobann aber burch ben Gafteabend am 26. April, an welchem herr Dr. Zurn einen einschlägigen Bortrag bielt, und burch bie fürglich veranstaltete Ausstellung. Das Stiftungsfest wurde am 3. August im engften Rreise ber Mitglieber gefeiert, eingeleitet burch ein Abenbessen. 3m Mai erhielt ber Berein bie Anzeige von ber Gründung bes Bereins ber Aquarien= und Terrarienfreunde in hamburg und im Juli eine ebensolche von ber Grüubung eines Bereins in Zwickau. Mit bem ersteren und bem Berliner "Triton" erwarb ber Berein gegenseitige Mitgliebichaft. - Um Schluffe feiner betaillirten Mittheilung wies ber Borfitenbe mit Genugthnung barauf bin, daß ber Berein feinen fich felbst gesteckten Rielen unentwegt gefolgt ift und bittet bie Mitalieber, auf biefem Wege außgubarren. Denjenigen, die fich in mehr ober weniger hervorragenber Beise um ben Berein verbient machten, fagt er herzlichen Dank. In bas hierauf ausgebrachte hoch auf ben Berein flimmten alle Mitglieber begeiftert ein. In ber nun folgenben Bahl bes Borftanbes murben gemählt: jum Borfibenben herr Binger, jum Schriftfuhrer herr Anappe, jum Raffirer herr Schmibt, jum Inventarvermalter herr Saufemann, jum 1. Erfahmann berr Richter, jum 2. Erfahmann berr Bierom. Die Gemählten nehmen bie Bahl an. - Die Statuten werben bei ber Durchberathung unverändert angenommen. - Bu Bunkt 4, Ausstellungs-Angelegenheiten, verlieft ber Borfigenbe einen vom Berein "Ranaria" eingegangenen Brief, die Roftenanspruche beffelben zc. enthaltenb. Behufs Regelung berselben macht fich eine Ginlabung bes Borfigenben genannten Bereins nöthig. Bezüglich ber Angelegenheit ber Breisvertheilung entspinnt fich eine fehr rege Unterhaltung. Berr Rriegel, der heute nicht anwesend ift, hat sich mit der Art der Preisvertheilung nicht einverflanden erklärt, er ift vielmehr ber Meinung, bag ihm und nicht herrn hausemann ber erste Preis, Die goldene Mebaille gebühre. Auf die ihm guerkannte filberne Medaille fur zweitbeste Gefammt= leiftung und auch auf ben Ehrenpreis für Zuchtrefultate hat er verzichtet. Die Mitglieber erklären fich mit ber Zuerkennung ber fammtlichen Breife, wie fie von ben Breifrichtern ausgeubt murbe, vollständig einverstanden. Es wird beschlossen, die Sache auf fich beruhen zu laffen. - herr Hausemann melbet zur Mitgliebichaft an bie Herren Barbier Göpel und Schuhmachermeifter Holiger. Diefe Berren follen gur nächften Berfammlung eingelaben werben.

Fragekasten.

2. Herrn A. B. in G.: Furchenmolche (Menobranchus — Necturus) werben nur vereinzelt aus ihrer Heimath Rordamerika in Deutschland eingeführt und erscheinen baher, zumal sie bei uns auch noch nicht gezüchtet worden sind, nur selten auf dem Thiermarkt. Im Berliner Aquarium sind soeben drei Stud vom Mississippi angelangt. Als Ersat mussen Ihnen die Arolots dienen, welche überdies im Zimmer-Aquarium leicht zu erhalten und auch zu zuchten sind.

Briefkasten.

herrn R. K. in B.: Nach Bunsch besorgt. — herrn A. F. in B.: Besten Dant! — herrn St. M. in B.: Das Gemunsche ist jetzt nicht zu haben.

Causchverkehr.

Suche zu kaufen ober gegen einsommerige Telestopen, Schleierschwänze 2c. einzutauschen etwa je 4-8 kräftige guchtfähige Golborfen und Golbschleiben.

Bufareft, Calea Grivita 161.

Anton Beiganb.

- - Suche zu gutem Preis zu kaufen ober gegen Ia Schleierschwänze zu tauschen nur allers feinste Telefkopen ober Teleskopschleier.

Berlin NO., Barnimftr. 24.

Baul Mitiche.

Anzeigen.

Dieser Nummer der "Blätter" liegen unsere neuen Satzungen bei, worauf wir hiermit hinweisen.

Berlin.

[19]

Der Vorstand des "Triton".

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische, grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

Japanische Schleierschwänze, Chinefiche Teleskopfische,

Chinefische Watropoden, Etein= u. Silberbarfche, Ameritan. Zwergwelse,

Polyacanthus opercularis (der ichone paradiesiich).

Neu!

Mexifan. Axolotl, Aquarienpflanzen,

Neu!

Pflanzengefäße, Durchlüftungsabbarate, Bilfs-Utenfilien,

Amiurus splendidus (der prächtige Zwerawels).

Bestes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Prima Aquariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Aussührung. Sachgemäße Einzrichtung von Zimmer-Nquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Besbingungen. Preisliste kostertlos.

Aquarien: u. Terrarien:
[21] Liebhaber

wollen sich Satungen des "Triton". Berein für Aquarien= u. Terrarienkunde zu Berlin, einsordern; denselben wird Bibliothekverzeichniß, Mitgliederliste und Angade der Bortheile, die der Berein seinen Mitgliedern gemährt, beigefügt. Paul Nitsche, Berlin NO., Barnimstraße 24, I. Borsigender.



Aquarien,

ganz aus Glas, [] u. O, ansert. beste u. billigste Bezugsq. Preisliste franto.

P. André, Mustau D.-2. Station ber Berlin-Görliger Bahn. [22]

[23] Jum Verkauf!

1 Aquarium, 72 cm lang, 55 cm breit, 50 cm hoch, Boben und Seitenscheiben aus Spiegelglas; 1 Tisch bazu auf Rollen gehend. 1 Springbrunnen-Apparat, komplett (Kitsche). 1 Durchlüftungs-Apparat, komplett (Simon). 1 Glas-Aquarium, 48 cm lang, 30 cm breit, 35 cm hoch. 2 Telestopsische, zuchtfähig, Männchen und Weibchen.

Ritschel, Berlin SW., Gneisenaustr. 7a.

Neu eingetroffen:

Varanus varius, bunte Barnechse, Neusholland, 40 Mt. Cyclodus gigas, Riesenssink, Australien, 30—35 Mt. Zonurus giganteus 15 Mt. Dryophis nasutus, Rüsselsbaumschlange, Osiindien, 30 Mt. Tabellose schöne Exemplare, gut fressend.

J. F. G. Umlauff,

Maturalienhandlung, Hamburg, Spielbudenpl. 8.

Nitschke & Loechner Witglieb bes "Eriton", Berein für Aquarien» und Terrariens funde zu Berlin.

Buch- und Kunsthandlung Zberlin SW. 68. Martgrafenstraße 68.

68. Martgrafenftraße 68 Soeben ift erschienen:

Das Uquarium.

Ausführliche Beschreibung der Flora und Fauna der Süßwasser-Aquarien, Anlage und Pflege derselben, Biologie der Basser Ehiere und Pflanzen 2c.

M. W. Solofnikky in Mosfau,

Prafibent ber Botanischen und Bice-Prafibent ber Ichtyologischen Abtheilungen ber Kais. Russ. Acclimatifations-Gesellichaft.

Bom Berfasser autorisite, bor der Drudlegung durch den "Triton" — Berein für Aquariens und Terrarienstunde zu Berlin — revidirte Nebersetzung.

Mit über 200 Abbilbungen. Circa 50 Bogen Lexison 8°. Elegant ausgestattet.

12 monattiche Lieferungen à 2.50 MR. Ansichtssendungen auch anderer Werke aus diesem Gebiete stels gern zu Diensten. [26] Meiner geehrten Kunbschaft, sowie allen Aquarien= und Terrarien-Liebhabern zeige ergebenst an, daß ich meine

Handlung von Aquarien und Cerrarien, Bierfischen, Reptilien und Amphibien von der Al. Hamburgerstr. 2 nach ber

Elsasserstrasse Nr. 12

verlegt und zugleich bebeutend vergrößert habe. Um ferneren Zuspruch bittet Zerlin N., im Januar 94

Julius Reichelt,

Mitglied des "Eriton", Berein für Aquarien» und Terrarien-Runde zu Berlin, [[26]

Iquarium, mehr als 10 Eimer Basser fassenb, mit schmiebeeisernem Tisch, ift sofort verkausen.
Wilh. Haagen, Berlin, Morisstr. 5.

Erudismus.

P. Ch. Martens in Hamburg,
gr. Neumarkt 19 [28]
versendet kostenfr. Programm.

Offerten und Preisverzeichnisse

von lebenden Aquarien- u. Terrarienthieren, wie auch bazu gehörenben Artifeln, werben verlangt vom

Stockholmer Aquarium, Stockholm, R. Schweben. (29)

Bon uns ift zu beziehen:

Fremdländische Zierfische.

Winke zur Beobachtung, Pflege und Zucht ber Makropoben, Guramis, Golde, Telestope, Hundsstifche ec.

Mebst Anhang: Bemerkung über die Axolotl. Rach Mittheilungen von J. Matte (Fischgüchter), sowie nach eigenen Beobachtungen

> Bruno Pürigen mit Abbilbungen. Preis Mark 1.50.

Litteratur-Nachweis f. b. Aquarien- u. Ferrarien-Kreund gratis u. franko burch die Buchfandlung von **Dierig & Siemens** in **Berlin** C. 22, Reue Promenade 1. [80]

Creut'sche Perlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Die Kleinthiere,

ihr

Nuțen und Schaden

pon

Prof. Dr. L. Blafer.

Preis: M 3,60; geb. = M 4,25.



Beftellungen durch jede Buchfand-lung fowie jede Poftanftalt.

Preis halbjährlich Mark 2 monatlich 2 Nummern.

Berausgegeben von ber Creut ingegeden von der werden die gespaltene Nonpareille-ieile mit 15 ps. derechnet und Aufträge in der Verlagshandlung ent-Maadebura.

Anzeigen

Schriftleitung: Bruno Durigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8.

Inbalt:

Paul Nitiche: Mein Fischtransport nach Gubamerika (Fortsetung). — Dr. A. Zanber Ueber Terrarien (Kortletung). - Bereing-Nachrichten: Berlin; Samburg; Leivzig. - Kragekaften. -Brieftaften. — Anzeigen.

Mein Kischtransport nach Süd-Umerika.

Bon Paul Mitfche. (Schluk.)

In eine ebenfalls nach meinen Angaben gemachte Pflanzenkanne brachte ich am 31. September am felbigen Tage den bezüglichen Standorten entnommene Wafferpflanzen in geeigneter Beise unter. Rannen 3 u. 4 wurden schon am 14. Septbr. befett, Ranne 5 am 22, die anderen Behälter erft am 26. September.

Um 3. Oftober erhielt ich von Herrn Rirschner folgende Karte aus hamburg batirt vom 2/10: "In zwei Stunden in See, bis jest Fische gefund, ausführlich, wenn feine Quarantaine, von Madeira, sonst von Buenos Upres".

Um 17. Oktober aus Madeira, datirt vom 10. Oktob.: "Tropdem wir bis gestern stürmisches, schlechtes Wetter hatten, sind die Fische bis auf die Goldichleihen, - welche fammtlich eingegangen (burch hineinfturzendes Seewaffer), - bis jett gut im Stande. Heute habe zum ersten Mal gefüttert. Buenos Apres aus schreibe ich Ihnen ausführlich und sende Ihnen mein Tagebuch über Baffermeffungen und Ortsbestimmungen ein. Die Aflanzenkanne scheint fich zu bewähren, - die Pflanzen bekommen neue Triebe. Von Amphibien ift Einiges todt, von Reptilien 3 Schlangen, mahrscheinlich in Folge ber Rälte. Von den Sonnenfischen find auch einige todt".

Und endlich am 20. Dezember aus Buenos Ahres das nachstehende Schreiben, das gewiß das Interesse ber Aquarien-Liebhaber erregen dürfte.

"Erst heute komme ich bagu, Ihnen genauen Bericht über die Reise und die angekommenen Fische zu geben; die Pflanzenkanne hat fich auf's Befte bewährt, die Pflanzen kamen alle mit neuen Trieben an, und herr Lehmann hat fie theilweise in seine Aquarien verpflanzt. Dag sich die Transportkannen und Reptilienkäften bewährten, ersehen Sie aus meinem Tagebuche. Gin Theil ber

Fische ist an Privatleute verkauft, den anderen Theil behält Herr Lehmann. Die Reptilien 2c. hat der zoologische Garten genommen. Ich hosse, bei meiner Wiederkehr, Mitte Mai in Berlin, eine recht schöne Kollektion von Fischen, Reptilien und Wasserpslanzen bringen zu können. Ich habe durch den Hertransport manches gelernt, woraus ich auf der Heimreise wohl Vortheil ziehen kann. Den Mitgliedern unseres "Triton" meine herzlichsten Grüße vom Meer zu Land. Die Längens und Breitengrade in meinem Tagebuche sind nach Greenwich, die Aufnahme der Wassertemperatur (Celsius) in den Kannen ist 12 Uhr Wittags gemacht, Kannen hängen in der Sonne."

Eingeschifft in Hamburg den 2. Oktober. Bon den Fischen in Kanne Nr. 4. 12 todt; das Wasser vermuthlich durch todte Daphnien verpestet. Eine

Schlange todt.

Den 3. Oftober. Nach Euxhafen in See gegangen. 10 Uhr Vormittags 16°, Nachmittags 5 Uhr 14° in der Sonne.

Den 4. Oktober. Kaltes unruhiges Wetter. Morgens 10 Uhr 10° Celfius, Nachmittags 5 Uhr 8°, alles wohl, 52°1 Nördl. Breite und 2°57 Westl. Länge. Nachts vom 4. zum 5. schlechtes Wetter, starker Sturm, viel Seewasser an Bord.

- 5. Oktober. Morgens 6 Uhr starker Sturm, Temperatur 10°, Nachmittags 5 Uhr 14°, 6 Uhr Abends Wind frischt stark auf, trot Schutzmaßregeln schlägt eine See in die Kanne mit Goldfischen, alles todt. 49°_{45} Nördl. Breite und 2°_{86} Westl. Länge.
- 6. Oktober. Kannen schaukeln stark. 10 Uhr Morgens 12°, Nachmittags 5 Uhr 14°. Kleiner Schleierschwanz todt, Sec sehr hoch. 46°42 Nördl. Breite und 6°54 Westl. Länge.
- 7. Oktober. Schönes Wetter, Temperatur Morgens 10 Uhr 18°, Nachsmittags 5 Uhr 19°, 42°54 Nördl. Breite und 9°46 Westl. Länge. In der Nacht vom 7. zum 8. starker Wind, troß Schutzmaßregeln schlug Seewasser in die Kannen, ohne zu schaden, alles wohl.
- 8. Oktober. Morgens starker Wind, Kannen schaukeln stark, 10 Uhr Morgens 12°, Nachmittags 5 Uhr ruhigeres Wetter, 15°, alles wohl. 38°42 Nördl. Breite, 12°28 Westl. Länge.
- 9. Oktober. Schönes Wetter. Wasser in Kannen stark salzhaltig, zwei drittel erneuert Fische gefüttert, Temperatur 10 Uhr Morgens 18°, 5 Uhr Nach-mittags 21°, 34°19 Nördl. Breite und 14°53 Westl. Länge, alles wohl.
- 10. Oktober. Morgens Madeira, heut wurde über die Fische Sonnensegel gesetzt, sodaß die Messungen der Wassertemperatur von heute ab im Schatten sind. Temperatur Morgens 10 Uhr 23°, 5 Uhr Nachmittags 22°, alles wohl.
- 11. Oktober. Schönes Wetter. 10 Uhr Morgens 23°, Nachmittags 5 Uhr 25°, 3 Orfen tobt. 29°25 Nördl. Breite und 18°34 Westl. Länge.
- 12. Oktober. Früh 10 Uhr 24°, Nachmittags 5 Uhr 25°. Alle Luftsteffel auf Dichtigkeit geprüft, alles wohl. 25°2 Nördl. Breite und 20°66 Weftl. Länge, alles wohl.
- 13. Ottober. Morgens 10 Uhr 23°, Nachmittags 5 Uhr 26°, Reptilien gefüttert, alles wohl. 20°36 Nördl. Breite und 23°4 Westl. Länge.

- 14. Oktober. Tempcratur Morgens 10 Uhr 25°, Nachmittags 5 Uhr 26°. Ein Luftkessel undicht geworden, wurde reparirt, Durchlüftungs-Kohlen gewechselt, mit geglühtem Kupferdraht gebunden, alle Durchlüftungen arbeiten gut, alles wohl, 16°5 Nördl. Breite, 25°20 Westl. Länge.
- 15. Oktober. Sehr heißes Wetter, 10 Uhr Morgens 26°, Nachmittags 5 Uhr 29°, 3 Axolotl todt, 11°37 Nördl. Breite, 26°50 Westl. Länge.
- 16. Oktober. Windstille, sehr heißes Wetter, Morgens 10 Uhr 28°, Nachmittags 5 Uhr regnerisch 24°, alles wohl. 7°, Nördl. Breite, 28°,18 Westl. Länge.
- 17. Oktober. Morgens 10 Uhr 26°, Nachmittags 5 Uhr 28°, alles wohl. 2°33 Nördl. Breite, 29°36 Westl. Länge.
- 18. Oktober. Morgens 10 Uhr 25°, Nachmittags 5 Uhr 24°, 2 Eidechsen, 1 Harzer Molch todt. 2°, Sübl. Breite, 30°51 Westl. Länge.
- 19. Oktober. Morgens 10 Uhr 25°, Nachmittags 5 Uhr 25°. Da Wasser knapp, Wasser in den Kannen filtrirt und wieder zugegossen, alles wohl. $6^{o_{58}}$ Südl. Breite, $32^{o_{32}}$ Westl. Länge.
- 20. Oktober. Bormittags 10 Uhr 25°, Nachmittags 5 Uhr 26°. 1 Orfe, 1 Sonnenfisch todt, 11°4 Sübl. Breite, 34°32 Westl. Länge.
- 21. Ottober. Vormittags 10 Uhr 25°, Nachmittags 5 Uhr 28°, 1 Sonnensfisch todt, 15°50 Südl. Breite, 36°54 Weftl. Länge.
- 22. Oktober. Morgens 10 Uhr 26°, Nachmittags 5 Uhr 28°, Wasser 1/3 filtrirt, 2/3 erneuert, 20°3 Sübl. Breite, 39°23 Westl. Länge.
- 23. Oktober. Morgens 4 Uhr starkes Gewitter, 12 Axolotl, 4 Orfen, 2 Schleierschwänze todt; sollte das Gewitter wohl an diesem größeren Verluste Schuld sein? Das Wasser ganz geruchlos und klar, am Tage vorher erst zu ²/₃ erneuert, hatte dieselbe Temperatur wie in den Kannen. Vormittags 10 Uhr starker Regen, 14°, Nachmittags 5 Uhr starker Pampero (südlicher Sturm) 16°. 24°₂₆ Südl. Breite, 42°₁₇ Westl. Länge.
- 24. Oftober. Morgens 10 Uhr Sturm, Kannen schaufeln stark, 20° gegen 3 Uhr Wind frischt mehr auf, Sonnensegel werden weggenommen, alles an Deck sestgemacht, viel See schlägt über, Drahtgestelle (zum Schutz gegen einschlagendes Seewasser über den Kannen angebracht, mit wasserdichten Segelleinen überspannt), unpraktisch, da durch Gewalt des Windes weggeschleudert werden. Ich ließ ein Schutzsegel über die ganze Länge des Baunes, an welchen die Kannen hängen, ziehen, sodaß die beiden Seiten geschützt waren, vorn und hinten durch Schnüre zusammengezogen, von unten sommt genügend Luft hinzu, das Segel macht Schwankungen der Kannen mit. Nachmittags 5 Uhr 16°, alles wohl, $28°_5$ Südl. Breite, $45°_{45}$ Westl. Länge.
- 25. Oktober. Morgens 6 Uhr starker Südwind, kaltes Wetter, Kannen schaukeln stark, tropdem schwimmen Fische ruhig, das über den Baum resp. die Kannen gezogene Segel bewährt sich gut. 10 Uhr Morgens 17°, Nachmittags 5 Uhr 14°, alles wohl. 31°53 Südl. Breite, 49°17 Westl. Länge.
- 26. Oktober. Morgens 10 Uhr 13°, starker Südwind, kaltes Wetter, Nachmittags 5 Uhr 12°. Biel Scewasser haut über, alles wohl. 34°43 Südl. Breite, 54°5 Westl. Länge.

- 27. Ottober. Worgens 10 Uhr 14°, Nachmittags 5 Uhr 15°, alles wohl. Ankunft in Montevideo.
- 28. Oftober. Morgens 10 Uhr 18°, Nachmittags 5 Uhr 20°, 6 Uhr Abends Ankunft auf der Rhebe in Bucnos Ahres, alles wohl.
- 29. Oktober. Auf der Rhede in Buenos Ahres, Worgens 10 Uhr 15°, Nachmittags 5 Uhr 18°. Wegen Cholera in Hamburg 9 Tage Quarantäne, alles wohl.
- 30. Oktober. Auf der Rhede von Buenos Ahres, das Wetter ist hier für diese Jahreszeit ungewöhnlich kalt, Morgens 10 Uhr 16°, Nachmittags 5 Uhr 18°, alles wohl.
- 31. Oktober. Auf der Rhede von Buenos Ahres, Morgens 10 Uhr 12°, regnerisches, schlechtes Wetter, Nachmittags 5 Uhr 16°, alles wohl.
- 1. November. Auf der Rhede von Buenos Ayres, Morgens 10 Uhr 21°, Nachmittags 5 Uhr 23°, alles wohl.
- 2. November. Auf der Rhede von Buenos Ahres, Morgens 10 Uhr 18°, Nachmittags 5 Uhr 23°, alles wohl.
- 3. November. Auf der Rhede von Buenos Ayres, Morgens 10 Uhr 9°, Nachmittags 5 Uhr 12°, alles wohl.
- 4. November. Auf der Rhede von Buenos Ahres, Morgens 10 Uhr 12°, Nachmittags 5 Uhr 14°, alles wohl.
- 5. November. Auf der Rhede von Buenos Apres, Morgens 10 Uhr 12°, Nachmittags 5 Uhr 13°, alles wohl.
- 6. November. Schönes Wetter, auf der Rhede von Buenos Ahres, Worgens 10 Uhr 16°, Nachmittags 5 Uhr 22°, alles wohl.
- 7. November. Morgens 10 Uhr 14°. Mittags 2 Uhr aus der Quarantäne entlassen, durch Zollschwierigkeiten Abends um 8 Uhr erst Fische abgeliefert.

Bis heute, am 14., mit Ausnahme eines Schleierschwanzes, alles wohl.

Vielleicht finden aus diesem Tagebuche auch Andere verschiedenes, was sich späterhin im Interesse aller Aquarien= und Terrarien=Liebhaber verwenden läßt. Die Lufttemperatur im Schatten ist gewöhnlich $4-5^{\circ}$ höher wie die Wassertemperatur in den Kannen.

Gestern war ich bei Herrn Dr. Berg, dem Direktor des hiesigen zoologischen Museums, derselbe bekundete sein reges Interesse für den Triton und seine Zwecke.

Es steht somit zu erwarten, daß ich durch Herrn Kirschner im Mai recht schöne Neuheiten in Aquarien und Terrarien-Thieren erhalten werde, und bitte ich daher Reslektanten, auch solche, die nicht Mitglied des "Triton" sind, sich schon jeht mit mir in Verbindung zu sehen, damit ich ihnen dann sofort Offerte zugehen lassen kann. Nach meinem Abkommen mit Herrn Kirschner muß dersselbe in erster Linie Wünsche der Mitglieder unseres Vereins berücksichtigen und diesen auch Vorzugspreise gewähren.

Nach inzwischen eingegangenen weiteren Nachrichten erfreuen sich die glücklich angekommenen Thiere des besten Wohlbefindens.

Ueber Terrarien.

Bon Dr. med. A. Zanber in Riga. (Fortsetzung.)

Bei feuchten Terrarien ift Tüll nur verwendbar für bas Dach, aus Bunachst läßt sich in einem reinen Tullbauer feine genügende Feuchtigkeit erhalten, ohne welche sowohl die Insaffen, wie auch die Pflanzen nicht gedeihen können. Selbst mehrmaliges Ueberbraufen hilft nichts; wenn ber Tüll auch das Abdunften verzögert, so geschieht es doch immer noch zu schnell. Das ganze Dach tann bagegen aus Tull gemacht werden, falls bas Terrarium keinen sonnigen Stand hat (ben es ja nur solten braucht). Im letteren Falle wird man die Tullfelder jum Theil mit beweglichen Glasscheiben becten muffen. - Der zweite Grund ift ber, daß der Tull, wenn er einer beständigen Durchnäffung ausgesett ist, fault und sich auflöst. Nachdrücklich muß ich dabei betonen, daß eine täglich mehrmalige Durchnässung ihm durchaus nichts schadet, da er vermöge seiner großen Maschen und dunnen Faden ungemein schnell trocknet. Ich fpripe meine Terrarien gewöhnlich ohne sie zu öffnen, oft mehrmals täglich. Rlopft man das hängen gebliebene Waffer vom Tull ab, fo ift er in der Sonne nach einigen Minuten, sonft nach einer viertel bis einer halben Stunde trocken. Nun haben glücklicherweise die Thiere der feuchten Terrarien durchschnittlich, ich möchte fagen, weniger Sinn für frische, reine Luft. Man wird sich bier baber - obgleich nothgebrängt - boch eber entschließen, fie in Glaskaften gu halten. Auch hier muffen jedoch, außer dem Dache, noch im Untergestelle ein ober einige Felber mit Doppelthuren (Baze und Glas) versehen werden, um zeit= weise ausgiebiger luften zu können. Die Thuren können so eingerichtet sein, daß je nach Bedarf die eine oder die andere eingehängt wird, wobei das Gerüfte weniger maffig wird. Bei einer folchen zeitweisen Verwendung können wir auch in fruchten Häufern für die Thuren Tull ftatt Drahtgaze nehmen. Lettere ift ftets - ba fie geftrichen werden muß - viel undurchsichtiger, auch weniger durchlässig für Luft als Tüll.

In den geheizten Terrarien ist der Luftwechsel ein lebhafterer wegen des mehr oder minder großen Temperaturunterschiedes zwischen der Innenlust und der umgebenden Luft. Dennoch halte ich auch hier das Lüsten durch eine Dachklappe, ja selbst unter Zuhilsenahme eines Feldes im Untergestelle, nicht für ausreichend, die letzte Art dabei nicht für zweckmäßig, weil die durch die Thüre eintretende Luft meist wesentlich, oft bedeutend kälter ist als die Innenlust. Ist auch der Luftstrom kräftiger, so sinden andererseits in der höheren Wärme sowohl die Lebensvorgänge, als auch die Zersehungen in höherem Maße statt. Unterläßt man das Lüften durch die Thüre wegen der (wenn auch in praxi vielleicht selten nachweisdaren, doch stets vorhandenen) Gefahr von Erkältungen, so muß der ganze Lustwechsel durch die Dachklappe geschehen. Hier bilden sich zahlreiche kleine Gegenströme, welche einander gegenseitig stören.

Diesen Ucbelständen kann nur abgeholfen werden dadurch, daß man warme, reinere Luft von unten her zuströmen und die verdorbene oben durch das Dach ihren Abzug nehmen läßt, so daß ein leiser, gleichmäßig warmer und gleich-

gerichteter Strom beständig oder zeitweilig unterhalten wird. Dieses zu erreichen wird nicht so schwer sein. Es käme darauf an, die über dem Regulator liegende erwärmte Luft durch ein Zuzugsloch und Schieber mit der Zimmerluft (oft vielleicht besser der Straßenluft) in Berbindung zu sehen, den Raum über dem Regulator um einige em zu erhöhen und in ihm zweckmäßig geordnete Züge anzubringen, durch welche die eingetretene Luft langsam vorwärts strömte und sich dabei erwärmte. Die Einführung in das Terrarium würde etwa so geschehen können, daß die vorgewärmte Luft von unten her in einen vielleicht 1-2 em breiten Raum zwischen der Wand des Terrariumkastens und einer ringsumlausenden Doppelwand (mit Isolirschicht) einträte, um am oberen Kande des Terrariumkastens durch eine vertikal stehende, ringsumlausende, singerbreite verzitterte Spalte in das Terrarium zu gelangen. Die Einzelheiten der Konstruktion muß ich einem Geübteren überlassen.

Die einströmende Luft würde auf diese Weise sehr trocken sein, wie es den sonneliebenden Schsen grade behaglich wäre. Zu großer Trockenheit würde ein öfteres Ueberbrausen abhelsen. Für seuchte Terrarien wäre die obere Fläche des Regulators offen zu lassen, die Züge aber so einzurichten, daß sie unten offen wären und ihre Wände in das Regulatorwasser eintauchten. Hierbei würde die Luft in geschlossenen Kanälen, aber setzt nur über dem Wasser, hinstreichen und sich mit Wasserdämpsen sättigen können. Der Regulator müßte einen langsamen Zusluß und einen Ueberlaufsheber erhalten, wodurch ein gleichmäßiger Wasserstand erzielt würde.

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. 3. orbentliche Sigung am 2. Februar 1894, Restaurant "Königkhallen". Die in voriger Situng angemelbeten herren werben ausgenommen. Reu anzumelben sind die herren: Ludwig Mühe, Lehrer, Stolzenau a. W.; A. Bauer, Intendantur-Sekr. 5. Divis, Landau, Psalz; E. Schwalb, Major und Bataill. Kommandeur 18. Inf. Regt. Landau, Psalz; Friz Giegold, Direkt. der Act.-Brauerei, Ingolstadt; Otto Suck, Kausm., Eisleben; Gust. Knorn, Königl. Lokomotivssührer, Franksurt a. D., Karlstr. 21 c.; Berein "Aquarium", Göppingen, z. H. vors. hes 1. Bors. herrn Gust. Boehringer. Ihren Austritt aus dem Berein melben an die herren: Molgebei, W. Krause, E. Meyer Berlin. Irrthümlich ist der Austritt des herrn Dr. Salomon, Essen, gemelbet worden. herr hotdorn schenkt dem Berein ein Kopirbuch, wosür ihm hiermit der Dank des Bereins ausgesprochen sei.

Die Bestrebungen bes Bereins sinden in den Augen wissenschaftlicher Kreise immer mehr Beachtung. Herr Prof. Dr. Weigelt, Gener. Sekr. des deutschen Fischerei-Bereins, der mit Herrn Prof. Dr. Frenzel, Direkt. der biolog. Bersuchsstation Müggelsee, als werther Sast unter uns weilte, tritt an uns heran mit dem Ersuchen, in den bevorstehenden Ausstellungen 1894 und 96 die Leitung der Aquarien-Abtheilung zu übernehmen. Er wird an maßgebender Stelle beantragen, daß uns ein Zuschuß von 100 Mk. zu unserm Preisausschreiben bewilligt wird.

herr hothorn regte an, ben Tümpel in Schmargenborf vom Berein aus zu pachten; herr Koralewsti schlug vor, bei ber Königlichen Thiergarten=Berwaltung bie nöthigen Schritte zu thun, um aus ben Gewässern bes Thiergartens Crustaceen zu erhalten. Dazu bemerkt herr Nitsche, baß in biesen Gewässern besonbers viel thier. Esto-Parasiten ber Fische zu sinden sind und wir so dieselben sehr leicht mit in die Aquarien schleppen könnten. Herr Prof. Dr. Beigelt hofft, dahin wirken zu können, daß uns ein Terrain der biolog. Station am Müggelsee für unsere Zwecke zur Berfigung gestellt werde. Indezug auf das von herrn Prof. Dr. Frenzel hergestellte Fische stutter bemerkt herr Nitsche, daß dasselbe zu sein gemahlen sei und das Wasser trübe. Er habe

es zu gleichen Theilen mit Ei und geriebener Semmel vermischt, und in bieser Zusammensetz...g werbe es von ben Fischen gern genommen; er ziehe es seinem Fischbrot vor. Herr Prof. Dr. Frenzel meint, es sei wichtig, daß die Form des Fischfutters dieselbe sei, damit sich die Fische an diese ges wöhnen, sonst sei Abwechselung zwischen thierischer und pflanzlicher Nahrung (bei Goldfischen) ers wünscht. Nach seiner Ansicht werden beide Arten Nahrung in dem Fischbrot des Herrn Nitsche vereinigt. Herr Prof. Dr. Weigelt empfiehlt Fischmehl, welches aus Sticklingen hergestellt wird.

Herr Dr. Buck, Constanz, theilt mit, daß seine Laubmoose auf dem User seines Beton-Nauarium herrlich gedeihen, was eine große Seltenheit sei. Dem Briese ist noch solgendes zu entnehmen. Zweimal ist Herrn Dr. Buck ein großes Kelchaquarium in der Nacht mit lautem Knall geplatzt und das Zimmer überschwemmt worden, sodaß die Fische aus dem Boden schwammen. Der Danziger Angler-Klub beabsichtigt, bei Gelegenheit einer landwirthschaftlichen Ausstellung, welche auch von dem westpreuß. Fischerei-Berein beschickt wird, neben div. Fischereigeräthen auch ein Aquarium auszustellen. Dasselbe müßte den größten Theil der heimischen Sußwassersiche durch je ein oder zwei Eremplare repräsentiren, müßte auch indezug auf die Wasserslosa gut ausgestattet sein und trozden nur mäßige Kosten verursachen. Der Klub würde die ersorberlichen Aquarien oder Glaskasten sür einige Zeit gern leihweise übernehmen. — Die "Junstrirte Welt" brachte im Jahrgang 1892, Heft 24, die seinerzeit vom Berein ausgestellte und auch beantwortete Frage: "Ist das Halten von Goldssichen im Zimmer Thierquälerei?", abermals ein erfreuliches Zeichen sür die Werthschützung des Bereins auch in uns fernstehenden Kreisen.

Berr Bothorn zeigte zwei import. Ginefische Teleftopfische vor, bei benen bie Bupille nicht in ber horizontalen Are ber Augen fitt, fonbern nach oben gerichtet ift. Diefe Abnormitat foll baburch entstanden fein, daß die Fische in Gefägen gehalten wurden, welche nur oben eine kleine Lichtöffnung haben. herr Simon brachte einen neuen heber, eine Springbrunnenbrause und einen Berftauber gur Unficht mit. Die Braufe fenbet bie Bafferftrahlen fentrecht in bie Bobe; bie Luftlöcher find nicht gebohrt. Der Berftauber wird burch ben Bafferbrud, ohne Luftzuführung in Thätigkeit gesetht; der Heber, konstruirt von Simon, mit Glashahn, vermeidet den Fehler, daß die Kükenöffnung kleiner ist als ber innere Durchmesser bes Hebers. An bem vorgezeigten ist bas Sahnftud unten jugeschmolzen; um ben Sahn ju öffnen, muß ber Rufen herausgezogen werben, ber burch ein Gummibutchen gehalten wirb. Durch einen Gummiballon wird ber Beber angefaugt. - Berr Reichelt zeigte eine elegante, vernickelte, febr folib gearbeitete Luftpumpe vor, burch herrn Nitsche erprobt; die Bentile find von Metall, jeber Stoß drückt das Queckfilber im Manometer 1 cm in bie Bobe. Gerr Breuge ichentt ber Sammlung einen Manabentrebs, Berr Schent: Eingeweibewurmer ber Unte, einige Gehäuse von Lanbichneden, die im Terrarium gehalten werben fonnen. Beiben Berren fei für ihre freundliche Zuwendung gebanft. Berr Ritiche übergiebt ber Bereinskaffe aus ber Berfteigerung perschiedener Gegenstände und Pflanzen 2,80 Mf.

Um ben 1. Schriftführer zu entlasten, hat Herr Nitsche bie Erlebigung bes Fragekastens übernommen. Spr.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Bertin. (Nur Anfragen von Mitgliebern werden an dieser Stelle von uns beantwortet.) Der Borstand des "Triton".

Situng vom 19. Januar 1894.

1. "Branchipus! Was ist dies sür ein Thier? Welchen Werth hat es als Futterthier? Wann und wo sindet man es bei Berlin?" Ein Kredsthier (Branchipoda, Kiemensüßer; verzgleiche auch Berzeichniß der lebenden Kredsthiere der Provinz Brandenburg von W. Hartwig und Bb. II Seite 129/130 dieser Blätter). Es ist für entsprechend große Fische wohl das beste und ihnen wohlschmeckendste Futter und kann nur vom zeitigen Frühjahr die Juni in solchen Gewässern gesunden werden, die im Sommer austrocknen. — 2. "Betheiligt sich der Triton an der Landwirthschaftlichen Ausstellung 1894 in Berlin?" Bis jeht ist darüber ein Entschluß noch nicht gesaßt, doch ist es wahrscheinich. — 3. "An welchen Herrn wende ich mich, um Nr. 21 unserer Blätter zu bekommen, da troß aller Mahnungen dieselbe nicht zu erhalten ist?" Alle Schrisssskaftlichen an den I. Borsihenden, jeht also z. h. des herrn Paul Nitsche, Berlin NO., Barnimstraße 24, zu richten, wie dies schon oft mitgetheilt wurde, leider aber immer noch nicht genügend Beachtung

findet. Derartiges Nichtbeachten unserer hier ober in Cirkulairen 2c. ausgesprochenen Bitten verursacht dem Borstand ganz unglaublich viel unnöthige Arbeit und erschwert eine schnelle Erzledigung diesbezüglicher Wünsche unserer geehrten Mitglieder. — 4. "Es giebt zweierlei Torf, braunen und schwarzen, welcher ist vorzuziehen?" Der schwarze, harte Torf. — 5. "Bomit süttert man Grottenolme?" Mit ganz kleinen Fischen von schlanker Körpersorm und kleinen lebenden Regenwürmern; später nehmen sie auch gehackte Regenwürmer. Lebende, größere Daphnien, Mückenlarven und erst recht die oben erwähnten Branchipus bilden natürlich ein vorzügliches Futter. — 6. "Belchen Zwech oben erwähnten Branchipus bilden natürlich ein vorzügliches Futter. — 6. "Belchen Zwech sollen die jeht den Mitgliedern zugesandten Listen bezüglich der gehaltenen Thiere, Pksanzen 2c. haben?" Sie sollen die Ansertigung einer genauen Mitgliederliste ermöglichen, in der den Namen entsprechende Notizen, ob Aquarien= oder Terrarienliebhaber 2c. beigesügt werden sollen. Hierdurch hossen wir einen regeren Berkehr der Mitglieder unter einzander anzubahnen und sind in der Lage eventl. bei einzelnen Mitgliedern Kath über eine von ihnen als Spezialität gepstegte Sache einzuholen. Leider erschwert ein Theil der Mitglieder auch in dieser Sache dem Borstand die Arbeit, als erst etwa ein Biertel der Formulare zurück sind, trohdem wir um umgehende Zurücksehnung baten.

- 7. "Kann man einen Steinbarsch und einen Makropoben in ein und bemfelben Behälter halten?" Wenn beibe solche Größe haben, daß sie sich gegenseitig nicht verschlucken können, ja; Steinbarsche, die zu große Makropoben genommen hatten, schwammen mit der zur hälfte aus bem Maul herausragenden Beute noch einige Zeit umber und gingen dann baran zu Grunde.
- 8. "Belchen Zweck soll bie Holzfohle unter bem Bobengrund haben und wie ist dieselbe einzubringen?" Sie ist als unterste Schicht in haselnußgroßen Stücken zu benuten und wird ihrer reinigenden Wirkung wegen eingebracht, Buchentohle soll am besten wirken. Der von ihr verlangte Erfolg wird in nicht richtig eingerichteten Aquarien aber bald aushören und müßte dann die Kohle gewechselt werden, während sie in richtig eingerichteten Aquarien nicht erforderlich, sondern besser durch sahre sodengrund auf Jahre hinaus unverändert bleiben. Benutt man aber einmal Holzkohle, so sehe man dieselbe vorher einer möglichst großen Hite aus, sie nimmt dann ungleich mehr die schlechten Gase des Aquariumwassers auf. Bei der Erhitzung darf sie indeß mit irgend welchen Gasen nicht in Berührung kommen, z. B. dringen solche bei Briquettheizung durch die seinsten Fugen, es würde sonst grade das Gegentheil der beabsichtigten Wirkung erzielt werden.
- 9. "Bie ist der schmutige Ansat an den Scheiben über dem Wasserspiegel zu verhüten, resp. woher kommt derselbe, trothdem täglich sauber gehalten wird?" Er entsteht durch zurückbleibende Stoffe des verdunkteten Wassers und wird vergrößert durch Bewegungen der Fische, Schwankungen der Oberstäche 2c. Bollfüllen des Aquarium eine Benigkeit über den untersten Rand der oberen Bekleidung verhütet diese die ganze Anlage verunzierenden Flecke, auch sieht ein so gefülltes Aquarium immer erheblich schöner aus, als wenn es nur theilweise gefüllt ist; freilich müssen dann die Scheiden die entsprechende Stärke haben. Auch an Glasaquarien lassen sich, wie unsere Ausstellungen zeigten, mit Leichtigkeit entsprechende Rahmen andringen.
- 10. "Bomit füttert man Steinbariche?" Mit ben oben für den Grottenolm angegebenen Futtermitteln, sie lassen sich auch leicht an geschabtes frisches robes Rinds, Kalbs, Fische, Krebss 2c. Fleisch, ja sogar an trockene Futtermittel, wie Beiswurm, Fischbrot nach Nitsche, Garneelenschrot, ja sogar trockene Ameisenpuppen gewöhnen, erstere beiben in lauwarmen Wasser aufgeweicht, lettere beiben mit kochenbem Wasser aufgebrüht. Tubifex rivulorum wird in einem mit Steins und Silberbarsch besetzen Aquarium balb verschwinden, und ihre höchsten Leckerbissen, Schnecken, wissen sie mit unglaublicher Gewandtheit aus ben Gehäusen herauszuziehen.
- 11. "An ben Scheiben meines Makropoben-Aquarium zeigen sich unzählige etwa 1 mm große, weißliche Maben. a. Woher kommen biese Thiere? b. Sind es Larven von anderen? c. Dienen sie als Fischnahrung? ober d. sind sie den Fischen schädlich? e. Wie entsernt man sie? f. Schaden sie den Pflanzen?" Diese Erscheinung ist schon von vielen unserer Mitglieder beobachtet worden, das Thier selbst bis heute aber noch nicht bestimmt. Frage b kann daher nicht beantwortet werden. Sie werden ganz zweisellos mit Pflanzen oder lebender Kahrung einz geschleppt. Fragen c, d, f können verneint werden, die Thierchen verschwanden bei österem Abbürsten der Scheiben mittelst scharser Bürste (am besten nach Elsaß-Hanau) ganz von selbst.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 7. Märg 1894.

Nº 5.

12. R. R., Guben. "Meine Zwergwelse (Am. neb.) fragen bisber ftets geschabtes Rinbfleisch, eine Angahl Wochen fütterte ich ausschließlich mit Daphnien und Enclops und nun wollen die Welse Rleisch nicht mehr nehmen. Das Aquarium hat im geheizten Zimmer + 50 R. Die Thiere find sonft munter, ein Barchen Mafropoben verträgt fich im gleichen Aguarium gut mit ben Welfen. Belches funftliche Gutter ift ju persuchen und welche Quellen empfehlen Gie mir hierfür? Das Aquarium ist mit Pflanzen gut bestanden und steht 1/2 Meter vom Fenster (Officite) auf einem Stuhle. Sind die Makropoden etwa zu entfernen?" Makropoden halten wir beshalb nicht mit anderen Kischen zusammen, weil sie bei eintretendem Baarungstrieb solche fast immer verstümmeln, in anderer Beise aber würde ihr Entfernen auf die Belse nicht ein= wirken. Mit diesen haben Sie den Fehler begangen, daß Sie diesselben in der fetten Zeit (Daphnien 2c.) nicht auch abwechselnb mit bem Futter ber mageren Zeit (Rinbfleisch 2c.) ver= saben; füttern Sie nun erst mit kleinsten lebenben, barauf mit gehackten Regenwürmern, bann nehmen bie Welse auch schlieglich wieder bei hunger robes frisches geschabtes Rinde, Kalbe, Fische ober Krebsfleisch, Weißwurm, Garneelenschror, grobe Körnung, Qual. I, wie es Mitglied Reichelt in ben Sanbel brachte, getrodnete Daphnien, getrodnete Ameisenpuppen, welche Kuttermittel Gie wie oben in Nr. 10 gesagt behandeln und wohl bei jedem der Herren Händler, die im Mitalieder= verzeichniß aufgeführt find, bekommen bürften. Bei fälterer Temperatur vermindert fich die Freßluft ber Kische, die Welse können aber auch durch mit Daphnien 2c, eingeschleppte Barafiten ober fonftwie erfranft fein.

13. Zum Artikel bes Herrn Kohn "der braune Süßwasserpolyp" bemerken wir, daß es in den Berichten wiederholt von uns erwähnt worden ist, daß der Süßwasserpolyp einer der schlimmsten Feinde der ganz jungen Fischbrut ist und durch schwache Salzlösung, wie sie den Pflanzen und Fischen durchaus noch nicht schaet, sicher vernichtet wird. Auf 1 Liter Wasser nimmt man etwa 1 Theelössel Salz, schlicht voll, und zieht das Wasser nach etwa 10 Minuten wieder ab, um salzsreies, adgestandenes nachzusullen. Wenn nöthig, wiederholt man dies stundensweis, bis die Polypen todt sind. Um nun die Fischbrut mit dem Schlauch nicht zu lädiren, umbindet man ein größeres Sied mit einem Gazestoff und hält hier hinein den Schlauch, natürlich nicht auf den Boden, so daß er also keinessalls mit einem Loch des Siedes direkt in Berührung kommt.

16. P. L. i. E. "Mit der Erledigung meiner Anregung Selbstklärung des Wassers in Aquarien ohne Durchlüster oder Springbrunnen kann ich nicht zufrieden sein, denn die Ersscheinung des alljährlich wiederkehrenden Grünwerdens des Wassers in langsam sließenden oder stagnirenden Gewässern ist doch etwas anderes, als im Aquarium, wo es sich, einmal verschwunden, überhaupt nie wieder zeigt. Ich nehme an, daß der Umsland, daß ich nur gekochtes Wasser—
um in erster Linie das hier sehr kalkhaltige Wasser zum Theil von solchem zu befreien —, zum Küllen des Aquarium verwende, nachdem ich ihm natürsich wieder Gelegenheit zum Lustaussehmen gab, viel hierzu beiträgt. Ich glaube, daß die Algen in solchem nicht ihr Lebensbedürsniß sinden. Mit der Nitsche Scheinstellur erreichte ich jüngst an erkrankten Schleierschwänzen gute Ersolge." Mit Ihrer Annahme können Sie schon Recht haben; bringen Sie doch im Sommer einmal mit diesen Algen durchsetzs Wasser in Ihr nun also klares Aquarium, um zu sehen, ob sied Algen darin noch verunehren können. Die Salicyschur wirkt nur leider nicht gegen alle thierischen zu. Karasiten und ist immerhin gefährlich. Hossentlich erreichen wir mit der in Nr. 2 d. Bl. veröffentlichten Aufsorderung gute Ersolge.

Berein der Aquarien= und Terrarien-Freunde in hamburg.



General=Bersammlung am 17. Januar 1894, Babe's Restaurant. Der Borsitzenbe eröffnete um 8 ½ Uhr die Bersammlung, begrüßte die fast vollzählig erschienenen Mitglieder und hieß die neu aufgenommenen Herren Bub, Heller und Witzstein willsommen. Das Protokoll der letzten beiden Bersammlungen wurde vorgelesen und genehmigt. Sodann gelangten drei Briefe zur Berlesung: Der erste von dem Direktor der Taubstummenanstalt,

Bergn Sober, in bem felbiger feinen Cank fur bas ber Anftalt mit Bulfe bes Bereins und besonders einiger Mitalieber eingerichtete Aquarium außspricht; der zweite von unserm Schwesterverein in Leipzig, ber uns Glüdwünsche zum Jahreswechsel und Mitgliebskarte sendete; der dritte, die Austrittserklärung unsers bisherigen Kassenführers, herrn Möller, enthaltenb. — Sobann erstattete ber Borfibenbe einen erschöpfenden Bericht über die Thätigkeit und die Erfolge des Bereins mährend der 8 Monate seines Bestehens und legte eine Sahresrechnung und Bilang vor. Er hob hierbei besonders hervor, bak es nicht rathlam gewesen wäre, größere Baarmittel, mit Ausnahme bes Ausstellungsfonds, an= aufammeln : es mare vielmehr Gewicht barauf gelegt worben, vorerft bie vorhandenen Gelber zur Anschaffung von Bibliothet, Inventar, Drucksachen und für Annancen anzulegen, um so einerseits ben Mitaliebern etwas bieten zu können und andrerseits für Ausbreitung unserer Sache zu sorgen. Die Bilang ergabe, bag ber Berein über ein Bermögen im Werthe von Mt. 481,35 verfüge. herr Kinke bemängelte die hohe Auflage der Drucklachen, die Bestellung des Bereins-Aguarium und die Aufwendungen für die Bräygratensammlung; diese Sammlung halte er nicht für nothwendig. Diese Einwendungen wurden durch die Aussührungen des Herrn Beter, denen sich auch noch Herr Neegel unter Beifall ber Bersammlung anschloß, sämmtlich widerlegt. Darauf wurde dem Bor= ftand einstimmig Decharge ertheilt. - Es murbe nunmehr zur Borftanbamabl geschritten, bei ber Berr Neegel als Alterspräfibent fungirte. Den Borichlag bes herrn Beije, herrn Beter per Acclamation zum Borfigenden wieder zu mählen, bittet dieser abzulehnen, indem er ausführt, es murbe ihm am liebsten sein, wenn man einen anderen Borfitzenden mable; jedensalls bitte er aber bie Bahl mittels Stimmzettel erfolgen zu lassen; benn nach ben erregten Debatten ber letten Bersammlungen, die fich gegen einige Borftanbomitglieber personlich jugespitt hatten, halte er es Mitglieder vorhanden fei. Denn das fei im Interesse ber Sache absolut erforderlich, ebenso wie für erforberlich, daß geheime Bahl ftatifinde, um zu erproben, ob auch noch das Bertrauen aller es nothwendig sei, daß im Vorstand Ginigkeit berriche, sonft feien die großen Aufgaben, die noch bevorständen, nicht zu löfen. Die barauf vorgenommene Bahl hatte folgendes Ergebniß: Bor= fipender Herr Johs. Peter, Schriftführer Herr Gust. Gilers, Kassenführer Herr H. Lasch, Bibliothekar Herr Reegel. Die nach ber Statutenveränderung vorgenommene Bahl ber Beisitzer er= gab die Herren Bernitt, Holbesleiß, Meyer, Schumacher und Stüve. In die Aufnahme-Kommission wurden gewählt die Herren Dequine und Gimm, zu Revisoren die Herren Finke und Köhn, Herr Bradelmann, Ersatmann. — Nach Berlesung ber vom Borstanbe vorgeschlagenen Abanberung ber §§ 2, 4, 5 und 7 der Satzungen murden dieselben en bloc angenommen. Eintrittsgelb auf 2 Mf., ber Jahresbeitrag auf 6 Mf. herabgefett. (Die auswärtigen Mitglieber erhalten bafür das Bereinsorgan "Blätter für A. und T. = Fr." gratis und franko. Den hiefigen Mitgliedern liefert ber Berein baffelbe jum Gelbstkoftenpreife, franko). Die Bahl ber Beifitgenben im Borftanbe ift von 2 auf 5 erhöht, und find bem Borftand bie Bestimmungen über bie Stellvertretung behinderter Borstandsmitglieder felbst überlaffen. Schlieflich gelangte noch ber von verschiebenen Seiten geäußerte Wunsch nach einem größeren und mehr im Centrum der Stadt be-Legenen Bereinslokal zur Sprache, und wurde dabei zugleich die Frage erörtert, ob es wünschens= wert fei, die Bersammlungen an einem andern Tage abzuhalten. Es murbe beschlossen, bem Borftand die Brufung biefer Frage und bie Umicau nach einem paffenben Lokal zu übertragen, mit ber Bitte in nachfter Berfammlung Bericht zu erstatten. - Schluß 12 Uhr. G. E.

Berein für Aquarienkunde zu Leipzig.

(Auszug aus ben Protofollen.)

Berfammlung vom 15. Januar 1894. Als Gafte anwesend bie Berren

Hofmann, Schröber (Borsitenber ber "Kanaria"), Göpel und Woliter. Das Protokoll ber letten Bersammlung wird verlesen und genehmigt. Dieherren Göpel und Woliter werden einstimmig aufgenommen. Der Borsitende herr Winzer trägt herrn Schröber die Wünsche unseres Bereins in der Ausstellungs-Angelegenheit vor, der lettere verspricht Berücksichtigung derselben in der demnächstigligenden Generalversammlung der "Kanaria". — Der Inhalt der eingegangenen Zeitsschriften wird vom Bors, bekannt gegeben. — herr Zierow rügt die Mängel, welche fast allen jett gedräuchlichen Durchlüftern und Ablaushebern anhasten. Ein mit benselben nicht

ganglich Bertrauter könne 3. B. in Abwesenheit bes Aquariumbesiters ben Apparat kaum in bie richtige Thatigkeit feben, mas mitunter boch großen Schaben veranlaffen konne. Der gange Apparat muffe fo eingerichtet fein, daß berfelbe nach furzer Anweisung auch von einem Uneingeweihten bebient werben fonne. Ihm ericheine bie Durchlüftung mit einem Apparat in Form eines Gafometers und auch mit Buhilfenahme einer Luftpumpe einfacher. Rach Stiggirung an ber Tafel verspricht er, zur nachsten Bersammlung zwei solche Apparate mitzubringen und praktisch vorzuführen. herr Schulg halt auch biejenige Form ber Durchlüftung, in welcher bem Baffer bie Luft in größeren Blasen mitgetheilt wird, für ungenügend. Biel ergiebiger geschähe bie Durchluftung, wenn die Luft durch die bekannt fleinen Sandftein= ober Rohleplatichen getrieben werbe. Auch hiermit follen in der nächsten Bersammlung Bersuche angestellt werden. — herr harter fragt an, ob Jemand Gremplare von Polyacanthus operc. befitt. Auf Berneinen theilt herr Schulk mit, bag er in einigen Bochen nach Berlin reife und von Matte auf Bestellung Eremplare mitbringen würde. In den nächsten Bersammlungen soll darauf nochmals aufmerksam gemacht merben. - Die unguträglichen Berhältniffe im jegigen Bereinglotal veranlaffen Geren Bierom, ben Lofalwechsel wieber anzuregen. herr hausemann schlägt vor, ein fur uns geeignetes Zimmer im Restaurant "Herzog Ernst", Georgenstraße, nach Schluß der Bersammlung in Augenschein zu nehmen. Diesem Vorschlag wird zugeftimmt.

Berfammlung vom 22. Januar 1894. Nach bem Berlefen und Genehmigen bes Protofolls verlieft ber Borfigende herr Binger ein Schreiben bes herrn Kriegel, worin berfelbe seinen Austritt aus bem Berein anmelbet. Bezüglich ber Lokalfrage theilt ber Borfitenbe mit, bag eine Ungahl Mitglieber nach Schluß ber letten Bersammlung bas Zimmer im Reftaurant "Bergog Ernst" besichtigt und als geeignet befunden haben. Es wird einstimmig beschloffen, biefes Bimmer als Bereinslotal anzunehmen. Der beir. Wirth foll noch heute bavon benachrichtigt und unfere Berfammlungen vom 29. Januar ab dort abgehalten werden. — Gerr Richter zeigt ein von ihm für unser Bereinsherbarium gepreßtes Eremplar von Cyperus alternifolius vor, einige erklärende Bemerkungen baran knüpfend. Hierauf führt herr Zierow die von ihm in der lesten Bersammlung in Aussicht gestellten Durchlüftungs = Apparate, in Thätigkeit gefett, por. Der erstere ist nach bem System ber Gasometer aus ftarkem Zinkblech angefertigt. In einem cylinderförmigen Kessel von ca. 1 Mtr. Höhe und ca. 30 cm Durchmesser befindet sich ein ebensolcher von geringerem Durchmesser und etwas weniger Bobe, beibe mit ber Deffnung nach oben. Ueber ben letteren, also zwischen die Wandungen beiber, wird ein britter solcher Ressel von der höhe des letteren mit der Deffnung nach unten gestülpt. Der äußere Ressel wird bis zu ca. ³/4 seiner Höhe mit Wasser angefüllt und somit auf die einsachste Weise bie Luftab= bichtung für den inneren Keffel hergestellt. In dem oben befindlichen Boden des britten Kefsels find zwei hahne angebracht. Man zieht nach vorherigem Deffnen des einen hahnes den Keffel ev. an einer über eine Rolle gelegten Schnur in Die Bobe, follieft bann biefen Sahn und öffnet ben andern, welcher durch einen Gummischlauch mit bem Uquarium verbunden ift. Durch fein Gewicht, welches burch in ben Boben eingelegte Bleiplatten noch verstärft wird, brudt nun ber Reffel bie Luft nach bem Aquarium, mo fie burch ein feines Röhrchen nach oben fteigt. Es finbet also eine Zufuhr an Wasser nicht ftatt. Ift ber Reffel so weit gefunten, bag er auf bem innern Keffel aufsteht, so braucht er an ber Schnur nur wieber in die Höhe gezogen zu werben. Dieser Apparat junktionirt, fein eingestellt, ca. 3 Tage. Die Kosten belausen sich auf ungefähr 10 Mf. - Der zweite Apparat ift eine Luftpumpe, nach Art berjenigen, wie fie bei Abbichtung von Gas-Leitungen gebraucht werben. Auf einem runden Behälter aus starkem Eisenblech (Höhe ca. 1/0. Mtr., Durchmeffer ca. 1/4 Mtr.) ift ein Melfingrohr befestigt, in welchem fich ein Kolben luftbicht auf und ab bewegen läßt. Rohr und Reffel find burch ein felbfitfaiges Doppelventil verbunden. Außerbem befindet fich neben dem Rohr ein Sahn, der mittelst Gummischlauch mit dem Aquarium verbunden ift. Nachbem bie Luftpumpe gelaben, mas fich nach einem anzubringenden Manometer reguliren läßt (bie porliegende ift auf 8 Atmosph. gepruft), wird ber lettere Sahn geöffnet und bie Luft bringt burch ben Schlauch nach bem Aquarium. Kosten excl. Manometer ca. 10 Wk. Dieser lettere Apparat brudt bie Luft leicht burch eine Sandstein= ober Kohlenplatte und bewirft badurch die bentbar beste Durchlüftung, mahrend der erftere biefe Rraft nicht gang befitt. Apparate zeichnen fich burch ihre Billigkeit, einsache handhabung und leichte bequeme Aufftellungsweise aus; beibe können, entsprechend gebaut, unter einem Tische, in einer Ecke ausgestellt werben. Die Mitglieder sprachen herrn Zierow ihren Beifall auß; es wurde beschlossen, beibe Apparate für den Berein anzukausen und so lange, dis sich ein Käuser für dieselben melbet, an die sich hierzu melbenden Mitglieder gegen eine Gebühr von 50 Pf. pro Monat zu verleihen. Nach Abstauf eines Monats kann der betreffende Entleiher den Apparat, falls er ihn nicht kauft, nur dann weiter leihen, wenn sich ein Käuser oder anderer Entleiher nicht melbet. Dem Käuser eines Apparates wird nur das von ihm selbst bezahlte Leihgelb in Abrechnung gebracht, die übrigen Leihgelber fallen der Bereinskasse zu. Als Entleiher melbete sich sosort für den Gasometer Herr Hausemann, sür die Lustpumpe herr Knappe. — herr Richter verkauft zu Gunsten der Kasse eine Anzahl Vallisn. sp. für 50 Pf.

Bersammlung vom 29. Januar im Restaurant "Serzog Ernst", Georgenstraße 1. Nach Uebersührung des Bereins-Inventars in das neue Bereinslokal blieben die Mitglieber noch in zwangloser Unterhaltung beisammen. Eine Erledigung der Tagesordnung sand nicht statt, die Unterhaltung bewegte sich jedoch meist in den Grenzen unser Liebhaberei. Ingeregt wurde die Abhaltung eines baldigst abzuhaltenden Familienabends, wozu den Ritgliedern bekannte Familien eingeladen werden sollen. Näheres ist in der nächsten Versammlung zu berathen. E. W.

fragekasten.

3. Herrn H. Sch. in B.: Zunächst können Sie alle karpfenartigen Fische zusammenbringen, also von einheimischen Arten Bitterling, Schleihe (Goldschleihe), Goldorfe, Elrihe, Weißfische, von ausländischen die Goldschiehe, Schleierschwänze, Teleskopfische, auch Hundssische und Schlammbeißer passen dazu, und die nordamerikanischen Zwergwelse und die Stein- und Silberbarsche in kleinen Eremplaren. Ueberhaupt wollen Sie die Fische immer in entsprechender Größe nehmen, damit die raublustigen Barsche z. B. ihre Genossen nicht packen und hinabwürgen können. Makropoden beschädigen zur Paarungszeit ihre Genossen oft an den Angen u. s. w., sodaß es gerathen ist, sie gesondert zu halten.

Brieffasten.

Herrn P. R. in B.: Schönen Dank! — Herrn A. Fr. in Br.: Erhalten. — Herrn P. A. in G.: Fragen sie gest. birekt bei ber Verlagshandlung H. Risel u. Comp. in Hagen i. B. an. — Herrn H. Sch. in B.: "Frembländische Ziersische" werben ihnen zugegangen sein.

Anzeigen.

Soeben eingetroffen:

Dirett importirte japanische Schleierichwany-Goldfische, schone Eremplare, à St. 4 Mt.

J. F. G. Umlauff, Naturalienhandlung, Hamburg, [31] Spielbudenpl. 8.

Litteratur-Nachweis f. b. Aquarien- u. Terrarien-Freund gratis u. franks durch die Buchhandlung von Diorig & Siemens in Berlin C. 22, Neue Promenade 1. [32]





Beftellungen durch jede Buchhand-fung fowie jede Poftanfaft.

Preis halbjährlich Mark 2.-monatlich 2 Unmmern.

Herausgegeben von der Crent'iden Verlagsbuchhandlung werden die gespaltene Nonpareille-Magdebura.

Anzeigen trage in der Verlagshandlung entgegengenommen.

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenftr. 8.

Inhalt:

Dr. A. Banber: Ueber Terrarien (Fortsetung). - A. Frant: Terrarien und Aquarien als Anschauungsmittel (Fortsetung). - Bereins-Nachrichten: Berlin; Samburg; Leipzig. - Brieffaften. - Anzeigen.

Heber Cerrarien.

Bon Dr. med. A. Banber.

(Fortsetzung.)

II. Die Bodenverhältnisse.

Biel wird, wie ich finde, — und nicht nur von angehenden Liebhabern - gefehlt in der Schaffung zweckentsprechender Bodenverhältniffe im Terrarium. Die Bücher bringen hierüber nicht die nothwendigen, detaillirten Angaben, und die Abbildungen von Terrarien befördern nicht die Auschauung vernünftiger Gin-Bas ich hierbei im Auge habe, ift nicht das Material ber Füllung, sondern, allgemein gesagt, die Profilirung des Bodens. So verschieden diese auch für einzelne Katagorien von Thieren ausfällt, so müffen doch ftets zwei Forderungen berücksichtigt sein:

- 1) die Bodenprofile muffen den Lebensbedingungen der zu haltenden Thiere entsprechen, und
- 2) der Einblick in alle Theile des Terrariums und die Hantirungen in ihm muffen möglichst ungestört fein.

Wür die fonnelichenden Gibechfen ift die erfte und unerläglichfte Forderung die, ihnen einen möglichst andauernden und möglichst ungehinderten Genuß der Sonne zu verschaffen. Nicht nur muß das Fenfter recht sonnig gelegen und der Behälter dicht an den Fensterscheiben aufacstellt sein, sondern man wird darauf bedacht fein muffen, daß das Fenfter recht breit fei, möglichst bunne und möglichst wenige Rahmentheile besitze und möglichst nahe der Außenfläche der Hauswand stehe. Alle diese Umftände gewähren einen längeren oder einen vollständigeren Benuß der Sonne und find daher nicht nur für große, die Fensterbreite füllende Terrarien, sondern auch für kleine vortheilhaft. Des Weiteren hat man zu bedenken, daß felbst unter ungewöhnlich aunstigen Umständen

die Thiere in unscren Behältern nie die Sonnenmenge erhalten, wie im Freileben. In breite Fenster scheint die Sonne 6—7 Stunden lang; sind die Fenster schmäler, stehen theilweise Häuser, Bäume und drgl. zwischen Sonne und Fenster, so wird die Zeit der Besonnung, namentlich im Winter, noch mehr vertürzt. Die weit interessanteren Thiere heißer Gegenden sind noch mehr benachtheiligt, da bei uns die Sonne viel öfter, als in deren Heimath, durch Wolken verbeckt wird. Endlich wollen wir unsere Psleglinge gerne auch den Winter über bei uns haben, während die Wintersonne mit ihren schrägen Strahlen, ohnehin seltener klar scheinend, nur wenig Wärme und belebende bringt. Sine Steigerung der Wärme durch Heizen kann ja, obgleich vielen Thieren unentbehrlich, den Sonnenschein nicht ersehen. Fassen wir diese und ähnliche Umstände in's Auge, so muß es als unverantwortlich, als durch keinen andern Zweck entsich uld bar bezeichnet werden, wenn Jemand jenen Nachtheilen einen neuen und sehr wesentlichen hinzusügt durch eine Einrichtung des Behälters, welche den Thieren irgendwie den Genuß des vorhandenen Sonnenscheines verkümmert.

Wir sehen im Freien die Thicre sich — falls die Sonne nicht zu fehr brennt - fo lagern und folche Stellen auffuchen, daß die Strahlen möglichft Dieses muffen wir ihnen in der Gefangenschaft auch bieten, fenkrecht auffallen. und zwar durch zweckmäßige Anbringung von Ruheplägen. Um für diefe die richtigen Stellen zu finden, muffen wir uns den Gang der Sonne im Terrarium vergegenwärtigen. Die Sonne erreicht zuerft die rechte Fensterecke, geht über die rechte Seitenwand zur rechten Zimmerecke, weiter über die Zimmerwand zur linken Zimmerecke, um endlich das Terrarium über die linke Seitenwand und die linke Tensterecke zu verlaffen. Sowohl während der ersten, als auch der letten Beriode wird nur ein mehr oder weniger kleiner Theil von der Sonne erreicht, wie ce die Fig. 4 A .- G. veranschaulicht. Wir haben folglich dafür zu forgen, daß, in welcher Richtung auch die Sonnenstrahlen in das Terrarium fallen, fie ftets auf erhöhte Stellen treffen, auf welchen fich die Echfen fentrecht zu den Strahlen lagern konnen. Entsprechend der Fig. 4 H giebt es für biefe Ruhepläte nur eine natürliche Anordnung, nämlich annähernd im Salbfreise rings um die Zimmermand und beide Seitenwände, bis heran an die Fenfterwand. So ungezwungen, ja felbftverständlich diese Bertheilung ift, habe ich fie boch nie verwirklicht geschen und ist sie doch noch von Niemandem empfohlen Alle diese Ruheplätze muffen unbedingt nahe an die Wände gerückt werden, sodaß die Mitte des Terrariums frei bleibt. Nur vor den erhöhten Ruhepläten giebt es Sonne, hinter ihnen, nach bem Zimmer hin, ist Schatten. Wollte man die Ruheplätze von den Banden, namentlich der Zimmerwand, weiter abrücken, so würde dieses fast einer Verkleinerung des Terrariums gleich Gine gefunde Edfe wird in unferen Wegenden innerhalb des Behälters fast stets die Sonne aufsuchen, da fie ihrer bestenfalls boch nicht in dem Mage wie in der Freiheit theilhaftig wird. Sat sie einmal wirklich das Bedürfniß nach Schatten, so findet sie diesen jederzeit irgendwo hinter Pflanzen ober Felfen, Rinden und drgl., oder fie verfriecht fich zeitweise in ihre Boble, unter Mood und brgl. Jedenfalls wird eine gefunde Echfe die Raume hinter ben er-

höhten Ruheplägen nicht aufzusuchen nöthig haben, sie vielmehr nur zufällig paffiren. Der Erfolg jener unzweckmäßigen Magregel ware also ziemlich derfelbe, als ob die Räume hinter den Rubeplätzen nicht da wären; es wären verlorene Räume. - Bei allem Festhalten an der oben abgeleiteten natürlichen Anordnung der Ruhepläte ist eine große landschaftliche Mannichfaltigkeit (auf welche es übrigens lange nicht in erster Linie ankommen barf) durchführbar. Weber brauchen die Ruheplätze eine fortlaufende Wand zu bilden, noch brauchen fie überall die gleiche Höhe zu haben oder gleich weit vorzutreten. Steine von mancherlei Farbe und Geftalt, Acfte, Burgeln, Rinden (Zierkork), bazwischen mehr ober weniger fteile natürliche Moosabhänge oder auf steiler Erdboschung gepflanzte rascnartige Fettgewächse verschiedener Art, hier und da eine kleine "Schlucht", namentlich zu Durchblicken an der Zimmerwand, endlich die Bepflanzung sichern selbst einer größeren Reihe trockener Terrarien eine lebhafte Abwechslung. Bas die Mitte des Terrarium anlangt, so ist diese grundsätzlich von irgend höheren (Schatten gebenden) Vorragungen frei zu halten und als nach dem Fenster zu abfallende Fläche zu behandeln, innerhalb welcher die Futternäpfe und (wo folche nicht zu umgehen find) auch die Waffergefäße anzubringen find.

Den Lurchen ift Sonne fein Lebensbedürfniß, wenn auch einzelne von ihnen sich zeitweise nahe dem Waffer, auf feuchtem Boden, gerne fonnen. alle gedeihen eben so gut gang ohne Sonne. Selbst helles Licht ift ben allermeiften zuwider und fehr viele ziehen ein ftarkes halbdunkel vor. Diefen Lebens= gewohnheiten entgegenkommend werden wir, im Gegenfate zu den vorigen Terrarien, dem Boden durchgängig eine mehr oder weniger ftarke Neigung vom Fenfter jum Zimmer ju geben haben, wobei das möglichst unregelmäßig ju haltende Wafferbeden gang in den Vordergrund, jum Beschauer hin, ju verlegen ware. Ein folder Wafferbehalter, aus Zinkblech hergeftellt, mit etwa 10-15 cm Tiefe, bis an den Rand gefüllt und rings mit Tuffstein und Achnlichem ausgefüttert, sieht sehr malerisch aus und reicht für alle Lurche hin, auch wenn biefe fich barin fortpflanzen follen. Man fann ihn an jeder beliebigen Stelle des Terrariums unterbringen und ihm jede beliebige Form geben, wodurch man viel Abwechslung gewinnt, während die großentheils halbdunkle Lage den Lebensgewohnheiten der Thiere mehr angepaßt ift, als bei einem an das Terrarium seitwärts angebauten Aquarium. Giebt man einem berartigen Wasserbecken in ber Zimmermand eine Glasscheibe, fo fann auch eine Beobachtung ber Insaffen von vorne her statthaben. Durch Bekleidung des Terrariumkastens mit Gestein oder Korkrinden (lettere schlechte Wärmeleiter, für geheizte Terrarien empfehlens= werth) kann das Wafferbecken in natürliche Verbindung mit dem Terrarium gefest werden. - Das Maß der Lichtabschwächung für die einzelnen Theile hat man ganz in der hand, je nach der Ticfe, in welche man den Bordergrund verlegt, nach der Neigung und Sobe der jum Genfter bin belegenen Bofchungen und Felsen und nach der Bepflanzung der Fensterseite. Alls einen Fehler würde ich es ansehen, wenn die Felsgruppen ihre Aufstellung, wie man es so oft sieht, ziemlich mitten im Behälter erhielten. Sie verdeden dann den hinter ihnen nach dem Fenster hin belegenen Raum mehr oder weniger, erschweren daselbst

bas Hantiren und schaffen ebenda eine nahezu verlorene, unnüge Abtheilung, indem nur wenige Lurcharten vorübergehend jene hellere Fensterpartie aufsuchen werden. (Fortsetzung solgt.)

Terrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Von Oberlehrer A. Frank. (Fortsetzung.)

Man wird zugeben, daß dies Alles wohl zulässig und auch erklärlich ist, sosern die höhere Thierwelt Gegenstand des Unterrichtes ist, weniger aber (wie weiter unten dargelegt wird), wenn die niedere, also die kaltblütige und wirbellose Fauna behandelt wird. Diese haben wir hier einzig und allein im Auge. Wir müssen uns gestehen, daß bei der Belehrung über die niedere Thierwelt lebende Exemplare mit mehr Nothwendigseit zur Anschauung gebracht werden. Aber wie selten mag dies geschehen! denn unter den oben angesührten Anschauungsmitteln für den zoologischen Unterricht sinden wir in den Schulen immer noch nicht — Terrarien und Aguarien, die zoologischen Gärten im Hause, im Kleinen!

Obwohl schon in früheren, reichlich in den letten Jahren in Broichuren, Büchern, Zeitschriften, besonders in den wissenschaftlichen Beilagen der Symnasial= programme, von berufener und unberufener Seite, über die Wichtigkeit der Unschauungsmittel, besonders der lebenden, für den naturwissenschaftlichen Unterricht geschrieben worden ist, so ist darin von Aquarien oder Terrarien höchst selten Die Rede. Nur zerftreut, zuweilen nur schüchtern angedeutet finden sich Bemerkungen, welche betonen, daß auch die Aquarien berufen sind, in der Gruppe der Anschauungsmittel, und zwar der lebenden, eine bedeutende Rolle zu spielen und somit eine bedenkliche Lücke im Unterrichte auszufüllen. So wurde, um nur einen folden Kall zu erwähnen, auf der letten Schulkonferenz in Berlin (von Boring) die Forderung geftellt, daß jede (höhere) Unftalt Aquarien und Terrarien befigen follte. Bon den Behörden find nach diefer Richtung hin bis jest keine weiteren Schritte gethan worden; nur die österreichische Schulverwaltung macht, beffer gefagt, machte eine rühmenswerthe Ausnahme; benn in den Inftruktionen für den Unterricht an den Mittelschulen (= Symnafien) vom Jahre 1884 schon wird erwähnt, daß jede Anstalt ein Aquarium oder ein Terrarium besitzen fann, das geeignetes Material zur Erganzung der Beobachtungen ben Schülern lebend zu liefern vermag. In wie weit biefer Bestimmung auf öfterreichischen Auftalten nachgekommen worden ift, entzicht fich meiner Beurtheilung.

Da nun bei uns von Seiten der Behörden bis jest keine genügende Ansregung gegeben worden ift, wie dies seiner Zeit in hervorragendem Maße in Bezug auf die Pflanzens und Schulgärten geschah, so erklärt es sich zum Theil allerdings nur, warum das Aquarium als Anschauungsmittel seinen Beg in die Schulhäuser noch nicht gefunden hat. Wir räumen gern ein, daß dieser Schluß ein einseitiger, wie voreiliger ift, da wir die Lehrer ganz außer Acht lassen müßten, was nicht angeht. Es giebt gewiß eine bedeutende Anzahl unter ihnen, die solcher Anregung kaum, vielmehr nur der Unterstützung bedürsen. Viele unter ihnen werden bei ihrer Liebe zur Natur, zu ihrem Lehrsache und zur Jugend

aus naturwissenschaftlichen und pädagogischen Rücksichten zur Beschaffung und Aufstellung der in Rede stehenden Anschauungsmittel schreiten oder auch wohl schon Versuche im Kleinen angestellt haben.

Freilich wird von allen Lehrern im naturkundlichen und physikalischen Nache eine genaue Borbildung verlangt; doch durfte diese allein nicht ausreichen, eine gewiffe Borlicbe und hingabe fur die Sache muß ihnen eigen fein. oft aber tritt sie nicht in den Hintergrund, wenn der betreffende Lehrer, was zumeist der Fall ift, auch Mathematiter oder Chemiter ift. Auch eine gewisse Bertrautheit mit den örtlichen Berhältniffen feines Schulortes muß beim Schulmanne vorausgesett werden, wenn ihm nicht die Erganzung und ber Erfat für die seiner Obhut anvertrauten Terrarien und Aquarien allzuviel Zeitaufwand, Schwierigkeiten und Verdruß bereiten sollen. Schließlich find theoretische, ober was mehr fagen will, prattische Renntnisse erforderlich, um jene lebenden Anschauungsmittel einzurichten und vor allem in gutem Stande zu Gute Rathgeber wird ein folcher Lehrer in den verschiedenen Sandbüchern über Aquarien und Terrarien, zahlreiche und wichtige Winke in diesen Blättern finden; noch beffere Auskunft werden ihm erfahrene Liebhaber auf diesem Gebiete geben können, die beste aber wird er in seinen eigenen Beobachtungen, Versuchen und Erfahrungen suchen muffen und auch finden; denn hier trifft bas alte Sprüchwort zu: Probiren geht über studiren. Gehen wir nun jett bon ber Boraussetzung aus, daß alle erwähnten Bedingungen bei einem Schulmanne vorhanden find, fo find darum noch nicht alle Schwierigkeiten überwunden, um an die Aufstellung von Terrarien und Aquarien gehen zu fonnen. Vielfach sind noch außere Gründe vorhanden, aus benen bas Werk vereitelt werden fann. Es wird fich zunächst um ben Raum handeln, in dem die Behälter ihren jeweiligen Standort haben follen. Es ift von einigen Seiten vorgeschlagen worden, die Behälter in dem Pflanzengarten, sofern ein solcher vorhanden ift, oder doch im Schulgarten ober auf bem Schulhofe aufzustellen. Den Schülern foll somit recht oft Gelegenheit geboten werden, die Thiere beobachten zu können. hat offenbar hierbei an das Bivarium im humboldthain gedacht, einer Ginrichtung, die sich bewährt zu haben scheint.*)

Indesse sich veranlaßt fühlen würden. Würde es sich hier weniger um den Raum und den Bau derselben handeln, so wäre doch zu beachten, daß ein solches Terrarium doch kein bequemes Unterrichtsmittel genannt werden kann. Man hat sodann ein Terra-Aquarium in Vorschlag gebracht. Nach meinem Dafürhalten dürste es sich wohl mehr zur Aufstellung im Zimmer für einen Liebhaber eignen, als für die Schule, zumal dessen Instandhaltung und Reinigung viel Umstände bereitet. Vortheilhaft ist es unter allen Umständen, ein Aquarium und ein Terrarium aufzustellen, und zwar in einem geschlossenen, wenn

^{*)} Bergleiche hierzu Jahrgang 1. S. 92, Dürigen: Das Bivarium im humbolbthain in Berlin.

^{**)} Die Anlage eines Terrariums im Freien beschreibt D. Pfeiffer : II. S. 74 : Das Terrarium im Freien.

möglich mit Wafferleitung versehenen Raume, ber viel Licht empfängt. Die Fenfter eines folchen Zimmers muffen nicht nur allein recht breit, fondern auch recht hoch sein, damit einerseits das Abendlicht voll auf die Behälter fällt. und damit andrerseits die letteren etwas abseits vom Fenster stehend beguem von allen Seiten, also auch von der Border- oder Lichtseite, beobachtet werden Es wird fich aber ein neues Hindernig einstellen insofern, als die Raub= fische nicht mit ben Friedfischen zusammengehalten werden dürfen; das würde weiter zu der Forderung führen, statt eines mindestens zwei Aquarien zu halten. Andere werden noch weiter gehen und wünschen, daß man auch einigen frembländischen Rischen Aufnahme gonnen konnte; ihnen mußte wiederum cin befonderer Aufenthaltsort zugewiesen werden. Doch hierüber später. Schwierig= keiten, welche die Besetung eines Aquariums oder Terrariums mit Thieren betreffen, werden auch vorhanden fein. Manche Gegenden find wafferarm, es fehlt daher auch an Fischen und Lurchen, in andern Gegenden, wo Berge und Wälder nicht vorhanden find, wird es an Schlangen und Schleichen Im Zusammenhange hiermit besteht die erschwerte Beschaffung geeigneter Wafferpflanzen, sowie des Nahrungsstoffes, um die verschiedenartigen Infaffen der Behälter auf die Dauer gefund zu erhalten. Dazu murde die Entmuthigung fommen, welche die verschiedenen tückischen Rrankheiten, denen die Thiere so oft in der Gefangenschaft ausgesetzt find, bervorrufen. Fallen auch die zulcht angeführten Hindernisse und Schwierigkeiten, mit benen die Erhaltung der Aquarien verbunden ist, weniger ins Gewicht, so kommt schließlich noch die Aufopferung und der Zeitaufwand des beauffichtigenden Lehrers als erschwerender Umstand in Betracht. — (Fortfebung folgt.)

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. 4. orbentliche Situng am 16. Februar in den "Königshallen". Das Protofoll und der Fragekaften der 3. ordl. Situng werden verlesen und genehmigt. Die in voriger Situng angemelbeten Herren werden aufgenommen. Neu anzumelben sind die Herren: E. Flemming, Privatier, Berlin S. Dresdenerstraße 30; Karl Haack, Bäckermeister, Berlin O, Große Franksurterstr. 110; Dr. G. Langhaus, Düren a/Kh., Holzweg 22; Richard Arnhold, Sparkassentolleur, Johanngeorgenstadt, Königr. Sachsen; Pierre Becker, Kaplan, Bitsch, Lothrg; Abolf Pilz, Geislingen. Der Kassenbestand betrug am 1. Februar 610,22 Mt. Gelbsendungen sind zu richten an den Kassiere C. Imme jr. Berlin, Kommandantenstr. 84. Rechnungen sind stets monatlich einzureichen. Herr Simon bereichert die von ihm verwaltete Bibliothet durch Schenkung des 1. Jahrganges von Natur und Haus.

Der Berein erklärt sich bamit einverstanben, das uns vom Deutschen Fischerei-Berein gemachte Anerbieten, in ben Ausstellungen 94 und 96 die Abtheilung für Aquarien zu leiten, anzunehmen, und wird zu diesem Zwecke eine Kommission gewählt, die aus den Borstandsmitgliedern und den Herren Heinick, Preuße, Riekenberg und Burmstich besteht. Unser Mitglied Herr Lehmann, Buenos Ayres, schreibt, daß es nach seiner Ansicht gelingen werde, Fische aus Süd-Amerika nach hier zu bringen, trozdem sie bort mit ungeheuren Schwierigkeiten zu kämpsen haben. Der Berein ist Herrn Lehmann zu großem Dank verpstichtet und hossen wir, daß seine Bemühungen von Ersolg gekrönt sein werden. In einem Artikel des Herrn v. Sierakowski, erschienen im "Gestügel-Freund", ist in anerkennender Weise des "Triton" gedacht. Der Borsihende theilt mit, daß zu dem Preisaussschreiben an 500 Mt. gesichert sind; die Liste wird seiner Zeit verössentlicht

werben. Die Bahl einer Prüfungskommission zur Beurtheilung neu eingeführter Apparate und hülfsmittel, wird bem Borftand zu weiterer Berathung überwiesen.

Erz. v. Depp sandte eine aussührliche Beschreibung seiner Aquarien ein, dazu 3 Photographien, darsiellend die Vorderansicht seines Aquarienhauses, den Grundriß desselben und einen Theil der innern Einrichtung. Erz. v. Deppe nimmt danach einen hervorragenden Platz unter den Liebhabern unseres Bereins ein.

herr 29. Schlefinger, Moosbach, theilt mit, bak er am 10. 1. 94 Salamanberlarpen fing. pon benen eine, bereits fast ausgefärbt, 5-6 cm lang mar, eine andere ohne garbung ebenso groß, eine Dritte etwas fleiner, die übrigen bochstens 3 cm magen. herr Preuge zeigt einen neuen Glühftoffapparat vor. Derfelbe besteht aus einem fleinen Dfen, ber mit Glübstofffohle geheist wird. herr Reichelt findet die heizung zu kostspielig, herr Matte bemerkt, daß sich bie Temperatur nicht reguliren laffe. herr Wohlgebohren hält nur biejenige Beigung für praktifch, bie auf bem Brinzip ber Luftheizung beruhe; benn bem Terrarium solle vor allen Dingen aute Luft zugeführt, die ichlechte Luft aber entzogen werben. herr Malferteiner, eingeführt burch herrn v. Sierakowski, schenkt für die Sammlung eine 2 m lange Python. Diese Schlange ist mit noch 46 anderen, barunter eine 4 m lange Boa conftrictor, innerhalb furger Beit gestorben, nachbem fämmtliche Thiere 8 Tage lang an Durchfall gelitten. Im Kopfe bieses Thieres fand man einen fingerlangen, weißen Burm. Es hatte in der Gefangenichaft Gier gelegt, aus benen Junge entfclupften, die aber gestorben sind. Zwei von benselben waren zur Ansicht mitgebracht, besgl. 2 Berr Malferteiner bemerkt, bag unbefruchtete Schlangeneier gelblich, befruchtete bagegen weißlich und leberartig find. - herr Dietrich brachte einen Schleierschwangfisch mit, ber, icon ausgefärbt, wieder ichwarze Flede bekommen hat. Diese Rudfarbung ift mahricheinlich frankhaft; benn bie erfte Umfärbung beginnt am Bauch, ber Ruden bleibt buntel, bei ber Rudfärbung werben erft bie Riemenbedel buntel, ichmarge Stellen geigen fich am Bauche und an ben Seiten. Dazu bemerkt Berr Bothorn, bag Berr Fischzuchter Wagner bie Fische in mit Gifen burchsetes Baffer fette, um fo eine ichnellere erfte Umfarbung herbeiguführen. herr Juft zeigt eine kleine Luftpumpe por, die bas Gummigeblafe erfepen foll. herr Berg, Lubenicheib, ichenkt fur bie Sammlung 1 Coluber aestivus, 1 Lacerta ocellata, Saut von Coluber flagelliformis. Unfer Ehrenmitglied herr hartwig ichenkt für bie Bereinskasse Trianea bog., die für 2,10 Mk. ver= kauft werben. Herr Nitsche hat noch abzugeben Knollen von Sag. sag. und Knospen von Hydr. mors. ran. Knolle 20-20 Bf. nach Größe, 10 Knofpen 20 Bf., für Mitglieber 50 % Rabatt, ber gange Betrag ber Bereinstaffe.

Fragekaften des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliebern werden an dieser Stelle von uns beantwortet.)

Der Vorstand des "Triton".

15. A. L. i. D. "Meine Fijche freffen bas mir gratis überlaffene Nitiche'iche Fifchbrot febr gern, ich habe auch gefunden, daß die Kische sich aut babei befanden; kann ich eine Parthie davon bekommen, zu welchem Preis, ober das Rezept bazu erfahren? Meine Schleierschwänze und Teleffopen ichwimmen mitunter ichrag nach ber Oberfläche bes Baffers zu, man kann fast fagen, fie ichiegen nach oben, finten bann mit einer Portion Luft im Maule wieber langfam nach unten unter seitwärts hin= und herbewegen bes Rörpers und schwimmen bann normal weiter; babei haben sie gewöhnlich bie Flossen angelegt, sonst aber gespreizt; bie Entleerungen find normal. Diese Erscheinung zeigt sich meift, nachdem die Fische gefressen haben. Mitunter schwimmen fie auch auf die Seite geneigt schräg, aber mit abgespreizten Flossen. Wassermerme + 11 ° R. Giebt biese Erscheinung zu Befürchtungen Beranlassung? Hat herr Ritsche auch über Berlufte an Fischen bieser Art ju klagen?" Mit bem gewunschten Fischbrot bedauert herr Nitiche nicht bienen ju konnen. Auf 2 Bfb. Erhienmehl kommen 2 Bfb. gepulverte Geringe, 1 Pfb. Kochfald, 1 Pfb. gut geweichten Weißmurm, 1/2 Pfb. mit kochenbem Waffer aufgebrühtes Garneelenschrot, feine Körnung Ia Reichelt, 1 Bfb. getrocknete Daphnien, 1 Bfb. peptonisirtes ober andere Art Fleischmehl, 30 Eier. Das Sanze wird mit dem erforderlichen warmen Wasser zu einem biden Brei geknetet, in kleine Portionen geformt und bei magiger hite langfam im Brat= ober Bacofen knochentrocken gebaden und gut trocken aufbewahrt. Zeder Bacer

macht es nur einmal, es riecht beim Baden nichts weniger als angenehm. Das fertige Brot nuß hellbraun aussehen, zu scharfes Baden bringt eine dunklere Farbe. Beim Versüttern an 2= bis 5 sommerige Goldfische soll es etwa 1/6 erbsengroße Körnung haben und 1/2 Stunde bis 1 Stunde in wenigem sauwarmen Wasser weichen, dann wird es 2—3 mal mit kaltem Wasserschnell gespült. Die beobachtete Erscheinung an Ihren Fischen halten wir nicht sür krankhaft, sondern für einen Zustand der Uebersättigung. Das schräge Schwimmen (wenig auf die Seite geneigt bei sonst normalem Zustande) ist mehr individuelle Eigenthümlichkeit, Sie beobachteten dies gewiß nur an einzelnen Eremplaren. Berluste an sebenden Fischen hat Herr Nitsche auch ab und zu und muß zu jeder haben, der lebende Thiere hält, aber ein sogenanntes Absterden der Fische in den Aquarien aus ihnen unbekannten Ursachen haben viele hiesige Herrn in den letzten Sahren nicht gehabt und dürfte wohl auch kaum eintreten, da sie jetzt die seizeste Krankheitserscheinung sosort ihren Fischen ansehen. In vielen Fällen kann dann helsend eingegriffen werden, in anderen aber sehen sie auch gleich, daß jede Hülfe vergebens ist; so ist es bei den Menschen, warum sollte es bei den Menschen, warum sollte es bei den flummen Patienten der Fischwelt nicht erst recht so sein.

- 16. "Sind Müdenlarven als Fischfutter zu empfehlen, wie vermehren fie fich und kann man biefelben gu Rutterzweden in bestimmten Gemaffern guchten?" a. Fur alle fleinen Sifche find Mudenlarven ficher, bei tarpfenartigen Fischen auch für große Eremplare eines ber beften Kuttermittel. Fragesteller hat hier wohl bie ichwarzen Larven unserer gewöhnlichen Stechmuden (Culex) im Auge. Unfere Aguarienfische muß man, besonbers wenn sie porber ausgiebig mit Rrebothieren gefüttert wurden, mitunter erst burch hungernlassen baran gewöhnen, bann aber nehmen sie auch biese gern, während Larven anderer Mückenarten, 3. B. Corethra, Chironomus, sofort als Lederbiffen verschlungen werben. b. Das Weibchen ber Stechmude fitt mahrend ber Giablage auf einem Blatt über ber Oberfläche bes Baffers und legt eine Menge ziemlich großer Gierchen zwischen bie gefreuzten Sinterfuße, wo fie mittelft einer, mit ben Giern aus bem Rorper tretenben klebrigen Substang sich zu einem Ganzen verbinden, das das Mückenweibchen schließlich auf bas Wasser fallen lägt. hier schwimmt es als kleiner Rahn auf ber Oberfläche herum, bis bie Larven nach einigen Tagen von unten bas Ei verlassen und in bas Wasser manbern. Dort häuten fie fich 3 mal in der Zeit ihres Wachsthums, um noch als Buppe ein etwa achttägiges Bafferleben zu führen. Dann hebt fie fich mit bem Oberkörper aus bem Baffer und entschlüpft als Mücke ihrer Hulle. Während bieses Entschlüpfens aus ber Puppenhulle genügt ein kleiner Windstoß, um das noch nicht im Bollbesitz seiner Flügelkraft sich befindende Thier den Tod durch Ertrinken bezw. Erftiden finben zu lassen, und man beobachtet bisweilen auf entsprechenten Bewässern tausende solcher Berunglücken. Die folgenden Generationen vermehren sich bis auf die lette in berselben Weise, biese aber erfreut sich einer längeren Lebensbauer, sie überwintert in geeigneten, marmeren Berfteden. Gin Culermeibchen legt etwa 300 Gier im Durchiconitt; rechnet man hiervon nur 100 Weibchen, fo ergeben alfo biefe wieder 30 000 Junge. Bon Gi bis gur Geschlechtsreife benöthigt die Mude 4-5 Bochen, so bag in einem Sommer 4 Generationen ficher zu erwarten stehen, es würbe also ein Weibchen über Sommer 300 Millionen Nachkommen ergeben. Diese Zahl kommt in Wirklichkeit nicht zu Stande, da ein sehr großer Theil ber Mücken als Ei, Larven, Puppe ober entwickeltes Thier vor ber Weitervermehrung zu Grunbe geht. c. Eine künstliche Zucht, wie wir sie bei Crustaceen kennen, ist hier ausgeschlossen, weil die entwickelten Mücken fortfliegen können. Mücken lieben aber geschütte Orte und werben wie andere Thiere von ihrem Instinkt bahin zur Giablage geleitet werben, wo genügend Futter für die Brut im Basser vorhanden ift. Es entsteht durch im Basser befindliche faulende Stoffe, wohl mehr vegetabilischen als animalischen Ursprungs (Laub); sorgen wir nun noch für über Wasser ragenbe Pflanzen (Beibeneinfriedigung) und so burch biesen Schut ober Terrainverhältnisse erwärmtes Baffer, fo merben uns bie Mudenmeibchen gemiß ben Gefallen thun, ihre Gier bort, mo mir es munichen, abzulegen.
- 17. Gine lette Frage bezieht fich auf Onalereien beim Abtöbten von Fischen zu Speisezweden und soll Berwendung finden, wenn der Berein bementsprechende Betitionen um Abstellung berfelben an geeigneter Stelle einreichen wirb.

 P. N.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 21. Märg 1894.

V. 93d.

Sigung vom 2. Februar 1894.

- 1. "Mein Schleierschwanzsisch, 1893 er ungefärbt, bekommt an den Seiten vielfach blutrothe Stellen, Rückenstossen angelegt, Bauchstossen ungezogen und zusammengelegt; der Fisch ift, obgleich er frißt, augenscheinlich frank; was ist die Ursache der Krankheit und wie heile ich das Thier?" Bisher nahm man an, daß Uebervölkerung des Behälters diese Krankheit hervorruse; dies ist nach Beodachtung des Borsisenden indeß nicht immer der Fall, da bei ihm neuerdings ein solcher Fisch in dieser Weise erkrankte, der in einem Aquarium von 30 cm Quadrat allein gehalten wurde und den er erst vor wenigen Bochen scheindar gesund erworden hatte. Dieser Fisch war massenhaft besetzt mit Ichthyophthirius und einem anderen Parasiten, dessen Kamen er noch nicht angeben könne. Vergl. unser Anschreiben in Nr. 2 der Blätter.
- 2. "Erhalten bie Mitglieber in biefem Jahre eine neue gebruckte Mitglieberlifte?" Ja, ihre Anfertigung wird aber leiber verzögert, weil die geehrten Mitglieber sich mit Rücksendung bes ihnen zugegangnen Formulars gar zu sehr Zeit nehmen.
- 3. "Bo sind große weiße Wasserballons zu haben? Fragesteller will selbige zerschneiben und die Theile zu Aquarien verwenden". Reinweiße Ballons sind sehr selten zu haben. Die Wanipulation des Zerschneidens gelingt selten gut und dadurch wird ein so hergestelltes Aquarium, das nicht im Entserntesten so dauerhaft ist, oder so schollte, wie die jeht im Handel erhältzlichen viereckigen Glaßaquarien schließlich theurer als letztere. Die Geschichte der vom Fragesteller erwähnten Herstellung von Aquarien ist auch noch so ein alter Zops in unserer Liebhaberei, der sich mit unheimlicher Peinlichkeit einen Weg von einem Buch in das andere bahnt.
- 4. "It das von Heren Professor Dr. Frenzel angeführte, peptonisitte Fleischpulver irgende wo käuslich zu haben ober leicht zusammenzusetzen? Führen es unsere Aquarienhändler?" Diese Frage muß leider verneint werden, doch hoffen wir, daß wir sie bald im entgegengesetzten Sinne werden beantworten können.
- 5. "Was find Tiligugu-Fische und find dieselben im Süßwasser-Aquarium zu halten?" Uns gänzlich unbekannt und in uns zugänglicher Fachlitteratur nicht zu finden. Fragesteller verwechselt wohl den Namen mit einer Eidechsen-Urt, Gongylus ocellatus, Walzenechse, die in der Heimath Nord-Afrika Tiligugu genannt wird.
- 6. "Hat Jemand Regenwürmer abzugeben?" Auf berartige Fragen können wir hier in Rücksicht auf die Berleger dieser "Blätter" leider nicht eingehen und muffen Fragesteller daher auf den Inseratentheil verweisen, nur für Tauschangebote können wir den geehrten Mitgliedern einen kleinen Raum in den "Blättern" kostenloß zur Berfügung stellen. Einige weitere Fragen muffen wir aus demselben Grunde übergehen.
- 7. "Jst das Geschlecht bei Zwergwelsen zu unterscheiden? Woran?" Ja, aber nur an älteren Fischen, und zwar daran, daß beim Weibchen die Legeröhre in der Paarungszeit ein wenig heraussteht.
- 8. "Welcher von allen bis jett aufgetauchten Seizapparaten ist der empsehlenswertheste?" Laut Bericht vom 15. 12. 93 hat sich der Wurmstich'iche gut bewährt, die anderen sind dem Berein zur Prüsung noch nicht gegeben worden. Eine Prüsungskommission für alle derartigen Apparate, die die Herren Versertiger uns zu diesem Zweck übergeben, soll demnächst gebildet werden.
- 9. "Müssen Makropoben warmes Wasser haben, wie mir gesagt wird, mindestens 15° C.?" Wenn sie lebhaft und in Farbe bleiben sollen, ist diese Angabe richtig, sonst aber durchwinterten wir sie schon ohne Schaben, bei nur + 7° C., die Thiere waren freilich von jung an an niedere Temperatur gewöhnt worden, andernsalls sollte man unter + 10° C. nicht gehen.
- 10. "Haben Fische Geschmack?" Nicht alle, wenigstens ist berselbe nicht bei allen besonders entwickelt. An einzelnen Arten, so 3. B. bei unseren Goldsischarten, also bei karpsenartigen Fischen, ist er scheinbar recht gut entwickelt. Sie erfassen Theile, die ihrem gewohnten Futter ähnlich, und werfen sie doch sosort wieder aus, ohne daß man von ihnen sagen könnte, sie wersen sie aus, weil sie ihnen zu hart oder zu rauh wären (z. B. Fischerkremente). Anderseits nehmen diese

.№ 6.

Fische sehr gern fünstliches Futter, das mit der Naturnahrung keinerlei Achnlichkeit hat, wenn es ihnen nur im Geschmad zusagt, tropdem sie hierbei an einzelnen Stücken ihrer Härte wegen oft längere Zeit kauen müssen (Garneelenschrot).

11. "Ist es einem Mitglied des Triton oder sonst einem Naturfreund erlaubt, Aquarienthiere (kleine Fische 2c.) in einem Bache ober Flusse, ohne daß derselbe eine Fischerte besitt, zu fangen? Genügt die Erlaubnißertheilung des Besitzers des Fischwassers? Wenn nicht, welcher Weg ist einzuschlagen, um eine solche zu erlangen?" Neben der Erlaubniß des Fischereiberechtigten ist eine Erlaubnißfarte der Polizeibehörde zu verschaffen, die nur, dann aber gern gewährt wird, wenn der Fang zu wissenschaftlichen Studien Berwendung finden soll.

12. Jur Frage: "Wie vernichtet man ben Tubifex rivulorum im Aquarium, ohne ben Pflanzen zu schaden" berichtet Herr Dr. E. Bud in Konstanz: "Meiner Ersahrung nach kann bies bewerkstelligt werben durch Versenkung eines größeren, diden Algenknäuls (Floden) auf ben Erund des Aquarium, das durch Seteinchen unten festgelegt wird. Herangelodt werden die Würmer durch die saulenden Salatblätter, welche man dem Algenknäul beimischt. Auf diese Weise habe ich meine Schlammwürmer stets in bescheidener Anzahl zu halten gewußt; auch Egel sind Vernichter der Schlammwürmer. Das Herausnehmen des die Würmer enthaltenen Algendüschels muß natürlich schnell geschehen, damit die ersteren nicht Zeit zum Entsliehen haben". — So hocheinteressant diese Beodachtung ist und so werthvoll sie uns für die spätere Formulirung der entssprechenen Preissfrage (vergl. Nr. 2 dieser Blätter Seite 1) ist, so können wir uns doch der Bemerkung nicht enthalten, daß dies beinahe heißt, den Teusel mit Beelzebub austreiben, denn im Allgemeinen suchen wir unsere Aquarien sowohl vor Algen, als auch vor Egelarten zu schüßen, und nur wenige eistige Forscher dürsten die Liedhaberei nach Art des geehrten herrn Einsenders betreiben. Zebenfalls aber vielen Dank sür Einsendung dieser, als auch der folgenden Antwort.

13. "Hatschon Jemand den Süßwasserschwamm im Zimmeraquarium gezogen?" Ja, Herr Dr. Weltner vielsach, Herr Dr. E. Buck schreibt dazu Folgendeß: "Bon meinen Schwämmen sind viele kleine Spongilla fragilis zu Grunde gegangen, während die übrigen dieser Art sehr schön heranwachsen. Sanz bedeutend haben die Exemplare der Ephydalia Mülleri während des Binters an Eröße und Schönheit zugenommen, sie haben jeht sast einen Durchmesser von 3 cm. Ich habe sehr große Freude an meiner Schwammzucht".

Berein der Aquarien= und Terrarien-Freunde in Samburg.

V.d.A. WITT

Berfammlung (Gäfteabenb) am 7. Februar 1894 im Bereinslofal: Babe's Restaurant. Nach Eröffnung ber Bersammlung verlas ber Borsitenbe ben "Nachtrag zu ben Statuten 2c." Es ward beschlossen, bavon 900 Eremplare brucken zu lassen. — Herr Lasch verlas die Preisausschreibung des "Triton" aus Rr. 2 ber "Blätter" und fragte, wie wir uns dazu stellen wollten. herr Peter stellte ben Antrag, bei den Mitgliedern einen Zeichnungsbogen cirku-

liren zu lassen und event. aus der Vereinstasse einen Zuschuß zu gewähren. Nachdem er seinen Antrag begründet hatte, entspann sich eine lebhafte Debatte, bei welcher verschiedene Gründe für und gegen den Antrag vorgebracht wurden, und wurde diese Angelegenheit schließlich auf die nächste Bersammlung vertagt. — Hierauf berichtet Herr Peter namens der zur Prisung der Lokalfrage eingeseten Komission. Es sei wiederholt der Bunsch laut geworden, das Bereinslokal mehr ink Centrum der Stadt zu verlegen, damit allen Mitgliedern nach Schluß der Bersammlungen eine günstige Gelegenheit zur Heimfahrt gegeben sei. Diesen Bunsch zur Zufriedenheit aller zu ersledigen sei nicht ganz leicht gewesen; denn das Lokal hätte auch möglicht für unsere Zwecke passend und womöglich größer als das disherige sein sollen. Nach längerem Suchen glaube die Kommission das Nichtige gesunden zu haben und schlage als Bereinslokal: Gertigs Gesellschaftshaus, Große Bleiche 32, vor. Bei diesem Lokal träsen obige Boraussehungen zu, und außerdem biete ber bortige Feensaal ein ausgezeichnetes Ausstellungslokal. Nach kurzer Besprechung wurde der

Borschlag der Kommission angenommen und sofort (10 Uhr) zum Ausbruch gerüstet. Etwa eine halbe Stunde später wurde das neue Lokal bezogen. Die Prüfung desselben ergab, daß die Kommission zur Zufriedenheit aller Anwesenden ihre Ausgade erledigt habe. Nachdem man sich in dem neuen Lokal eingerichtet hatte, sordert der Borsitzende auf, das erste Glas hier auf das Bohl unserer guten Sache zu seeren; er wolle hoffen, daß in dem neuen Lokal Mitglieder wie Gäste sich recht heimisch fühlen und gleich ihm, mit Freuden dem Abend entgegen sehen möchten, wo nach des Lages Last und Mühe es einem vergönnt sei, mit gleichgesinnten Freunden einer schönen Liedhaberei einige Stündchen der Erholung verdringen und für eine gute Sache arbeiten zu können. Man blied dann noch dis kurz nach 12 Uhr gemüthlich beisammen.

K. H. W. i. B.

(Beim Umbrechen der Nummer find auf Seite 58 die Zeilen 22 und 23 vertauscht worden. Bir bitten dies Verjehen zu entschuldigen. D. Schr.)

Berein für Aquarienfunde zu Leipzig.

Bersammlung vom 5. Februar 1894. Restaurant "Herzog Ernst". Der Borsitzende theilt mit, daß der Berliner und Hamburger Berein uns ihre neuen Mitgliedskarten übersandten und schlägt dann, da für heute weiter nichts Geschäftliches vorliegt, vor, über den nächsten Familienabend eventuell Beschluß

zu faffen.

Berfammlung vom 12. Februar. Rach Berlefen des Protofolls melbet der Raffirer für ultimo Januar einen Raffenbestand von 55 M. an. Der Borfigenbe ichlägt vor, bie Blatate, welche in 25 Restaurants seiner Zeit aufgehängt wurden, aber in ben meisten ichon nach turger Beit mieber "verloren" gingen, vollständig einzugieben, ba ber Lofalwechfel barauf vermerkt werben mufte, die bamit verbundene Muhe und Ausgabe aber in Anbetracht ber Birkungslofigkeit ber Blafate unnut fei. herr Richter bebeutet, bag biefe Blafate, an bie feiner Zeit ber Berein große hoffnung bezüglich bes Bachsthums ber Mitgliederzahl fnupfte, ihre Aufgabe nicht erfullten. Bur ferneren Forderung ber Intereffen bes Bereins und ber Liebhaberei ichlägt Berr Schulg por, balb wieber eine Ausstellung ju veranstalten und verspricht, für bieselbe bervorragenbe ausmartige Banbler ju animiren. Gin befinitiver Beichluß hierüber wird von bem Berichte bes Berrn Schulg in biefer Ungelegenheit abhangig gemacht. Beiter bietet Berr Schulg ben Mitgliebern bas hofmann-Ruf'iche Buch über Meerwafferaquarien gur Anficht an. Bon herrn Bierom wirb ein Silberbarich zur Berloofung gebracht, ber Erlos flieft theilmeise ber Raffe gu. ichlägt er por, in größerer Angahl praftifche Transportgefäße für bie Erfurfionen anfertigen gu laffen. Diefem Antrage wird jugestimmt und Beren Zierow Die Gingelheiten ber Konftruktion überlaffen.

Der Vorsitzende verliest aus Nr. 4 von Natur und Haus ben Artifel über die neuen Barscharten. Hierauf kommen die in Nr. 2 der "Blätter" gestellten Preisaufgaben zur Besprechung. Einige Mitglieder bezweiseln, daß die Summe von 1000 Mark überhaupt für diesen Zweck ausgebracht werden könnte.*) Sachlich werden auch mancherlei Bedenken gehegt, und schließlich wird herr Richter zu einer Aeußerung aufgesordert. Derselbe lehnt eine Kritik für heute ab, verspricht aber, sich erst über diese Punkte anderweitig zu insormiren und in einer der nächsten Sitzungen dann darauf zurückzukommen. Herr Schmidt fragt an, was aus dem Solotnitzky'schen Werke geworden sei. Herr Richter meldet, daß ihm weder neue Lieserungen, noch die quittirte Rechnung zugegangen sei, woran das liege, sei ihm undekannt.

Bersammlung vom 19. Februar. Da für heute unser Lokal vorübergehend andersweitig besetzt ift, so fällt die Tagesordnung aus und wird durch lebhafte, allgemeine Unterhaltung auf dem Gebiete der Liebhaberei ersetzt. Besonders kommen demnächst zu veranstaltende Branchispuss-Erkursionen in Anregung.

^{*) 500} Mark find bereits gezeichnet. D. Gor.

Brieftaften.

herrn J. B. in L.: Wird bemnächst erlebigt. — herrn B. G. in R.: Mit Dank ans genommen. — herrn Dr. M. in A.: Zum Frühjahr werben berartige Angebote kommen.

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische, grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empflehlt

Japanische Schleierschwänze, Chinefische Teleftopfische, Chinefische Matropoden,

Shinesische Matropoden, Etein= u. Eilberbarsche, Ameritan. Zwergwelse, Mexitan. Axolotl,

Litan. Agolotl, Aquarienpflanzen, Waanaanastän

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwerawels)

Neu!

Polyacanthus opercularis (ber ichone paradiesifich).

Pflanzengefäße, Durchlüftungsapparate, Silfs-Utenfilien,

Bestes Fischstutter (Getrodnete Daphnien), Brima Aguariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Auskührung. Sachgemäße Einzichtung von ZimmersAquarien, Gartenbassins und großen SchausAquarien zu koulanten Besbingungen. Preiskiske koskertlos.

Gelegenheitskanf.

50 Glaskästen per Stild 46 cm lang, 33 cm hoch, 30 cm breit, à Mf. 7.50 ab hier, ercss. Berp., vorh. Casse ober Nachnahme, außerbem in Prachteremplaren: Nymphaea harliacea chromatella fol. marmoratis à Mf. 4.50, Nymphaea zanzibariensis bleu et rouge à Mf. 2.50, sowie sämmtliche Artikel sür Aquarienliehhaber. Ten eingetrossen: Spelerpes tuscus, Erdssalamander à Mf. 2.50, Salamandrina perspicillata, Brillensalamander à Mf. 2.00.

Aquarien-Institut

Otto Preuße, Berlin C., Alexanderstr. 28.



Aquarien,

gang aus Glas, [] u. O, ansert. beste u. billigste Bezugsq. Preisliste franto.

P. André, Mustau D.-2. Station ber Berlin-Görliger
Babn. [35]

eige hierdurch an, daß ich in diesem Frühjahr zum Sammeln naturhistor. Gbjecte nach dem Kaukasus und weiter reise, und Bestellungen auch auf lebende Reptilien, Wasserspslanzen 2c. entgegennehme.

21. Schiöttz, Samburg, Brangelftr. 11.

Litteratur-Madweis f. b. Aquarien- u. Ferrarien-Kreund gratis u. franko burch die Buchhondlung von Dierig & Siemens in Berlin C. 22, Rene Promenade 1. [37]

Socben erschien:

Deutschlands Amphibien und Reptilien

von

Bruno Dürigen.

10. Lieferung, mit einer Farbentafel und mehreren Holzschnitten.

Creut'fde Perlagsbudhandig., Magdeburg.



Beftellungen durch jede Buchfand-tung fowie jede Foftanftalt.

Dreis halbiabrlich Mark 2 .monatlich 2 Nummern.

herausgegeben von der Crent ichen Verlagsbuchhandlung werden die gespaltene Konpareille-zeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung ent-Magdeburg.

Anzeigen gegengenommen.

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenftr. 8.

Inbalt:

Dr. A. Zander: Ueber Terrarien (Fortsetzung). - A. Frant: Terrarien und Aquarien als Anschauungsmittel (I. Fortsetzung und Schlug). - Joh. Berg: Forschungen über eine Edfenfrantheit. - Brof. Dr. R. Blancharb: Ueber eine merkmurbige, bei ber Smaragb-Gibechle beobachtete Sautkrankbeit (mit Abbilbungen). - Bereins-Rachrichten: Berlin. - Brieffaften. - Anzeigen.

Ueber Cerrarien.

Bon Dr. med. A. Banber. (Fortsetzung.)

Un diefer Stelle muß ich mich im Allgemeinen als Gegner ber käuflichen Grotten erflären. Bei ihrer Anfertigung icheint man fast stets die Berftellung eines Schmuckstückes als Hauptzweck im Auge zu haben, welches durch Eigenthümlichkeit des Entwurfes und durch möglichste Abwechslung und Mannichfaltigfeit im Ginzelnen einen "malerischen" Gindruck machen foll, welcher jedoch meift auch nicht einmal erreicht wird. Erst in zweiter und dritter Linie, ja oft augenscheinlich überhaupt nicht, wird bei solchen Grotten baran gedacht, fie für Lurche beguem begehbar zu machen und ihnen darin leicht zugängliche, behagliche Schlupfwinkel einzurichten. Von vielen biefer Grotten kann man fagen, daß fie mit ihren steilen Sängen und Abhängen, unter welchen und um welche her= um zahllose Zacken, Ecken und Spiten das friechende oder herabfallende Thier bedrohen, jedem Lurche ein Greuel sein muffen, wenn auch die kletterfreudigen Eidechsen sich mit folchen Hindernissen abzufinden verstehen. Je theurer die Grotten bei gleicher Größe find, defto gefünftelter, unzwedmäßiger und unnaturlicher pflegen sie zu fein, da der "Rünstler" zu ihnen mehr von den theureren röhrigen Tufffteinstücken verwendet, und mit diesen sein ganzes Gebäude spickt und überladet. Am abgeschmacktesten aber find die Burgruinen und die gahlreichen spindelbürren, Nippsachen-ähnlichen, zu nichts nüten Gröttchen, welche für ganz tleine Terrarien und Aquarien bestimmt sind, und leider, da sie stets noch unverständige Räufer finden, immer noch nicht zu dem veralteten Plunder gewandert find, wohin sie mitsammt dem famojen Goldfisch-Rugelgläschen längst gehören.

- Ich wohne ja freilich weitab von den Orten, wo rege Nachfrage, zahlreiche Konkurrenz und weiterstrebendes Liebhaberwesen zu einer Besserung der Grottenformen zusammenwirken können. So stütze ich mich benn auf Preiscourante mit Abbildungen und darauf, was ich vor wenigen Jahren in deutschen Aguarienund Terrarienhandlungen an den Schaufenstern gesehen habe. Ich alaube nicht. daß die Verhältniffe sich inzwischen — Ausnahmen zugegeben — soweit gebeffert haben, daß cs unnut ware, gegen fäufliche Grotten einer gewiffen Art Jedenfalls wird der angehende Liebhaber eindringlich vor dem Erwerbe berartiger Grotten gewarnt werden müffen. Ist er nicht in ber Lage, eine Felsgruppe fertig zu bekommen, welche nach vernünftigen Grundfäten aufacbaut ift, den räumlichen Berhältniffen seines Terrariums und der geplanten landschaftlichen Anordnung entspricht (und das wird wohl selten zusammentreffen), so moge er sich seine Felsgruppen lieber selbst bauen ober sie unter genauen Ungaben bei einem intelligenten Geschäftsleiter ober Arbeiter bestellen.

Bu bem Aufbau möchte ich ein paar Bemerkungen machen. Wie ich bargelegt habe, eignen sich alle größeren Felsen nur zum Anlehnen an die Bände. Bei trockenen Behältern (für sonnenliebende Thiere) gehören fie an alle Bande, außer ber Fensterwand; bei Lurchhäusern an alle, außer der Zimmerwand. Im Uebrigen follten nur kleinere Felsstücke aufgestellt werden. Aus diesem Grunde wird man, was sich auch aus dem Kolgenden ergiebt, einen Felsen nicht beliebig für trockene oder feuchte Terrarien gebrauchen können. Röhrige Stude dürfen nur verwandt werden, wenn alle Röhrenzugange forgfältig mit Cement oder fonstwie verschloffen find, damit kleinere Thiere sich nicht hinein verkriechen können. Alle Felsen sind um so wirkungsvoller, je ausgeprägter ihre Massenbewegungen sind und je mehr fleinliches Detail vermieden wird. Alle Backen und Spiten muffen dort, wo Lurche hinkommen, herabfallen oder herabspringen können, unbedingt vermieden Höhlungen für Blumentöpfe oder jum Freipflanzen von Gewächsen muffen im Boden ein großes Abzugsloch haben. Der ganze Felfen barf keine Höhlungen, Spalten, tiefe Rifchen und dergl. besitzen, in die man nicht bequem hineinsehen ober mit der Sand oder wenigsten mit einer Bange hineingelangen Daher muffen Felfen, die sich an die Fensterwand anlehnen, vollkommen glatte Rudwände haben, fo daß fie fich ber Scheibe dicht anschließen und kein Thier dazwischen friechen kann. Felsen, welche an den Seitenwänden fteben, brauchen ihnen nicht anzuliegen, können auch hinten uneben fein, durfen aber dort keine Nischen u. dergl. haben, da man an sie nicht ankommen könnte. zu Schlupfwinkel für Lurche bestimmten Sohlen muffen fo angelegt fein, daß fie von den Thieren bequem erreicht werden können und sich gerade ober etwas schräg nach dem Zimmer zu öffnen. Ihre Tiefe muß je nach der Größe der Thiere, für die fie dienen sollen, 5-15 cm betragen, die Breite 4-8 cm, die Sohe 3-6 cm. Wände und Decke der Sohlen fonnen uneben fein, durfen aber Der Boden der Söhlen fann einen leichten Fall teine scharfen Gden besitzen. nach hinten erhalten; er kann gang eben ober auch leicht wellig (in großen Wellen) geftaltet fein, nie aber höckerig. Cement, Schiefer, Raltfliefen bilben beffere Unterlagen als Tuffftein. Die Söhlen find so zu vertheilen, daß vor jeder, ober vor mehreren gemeinsam, sich eine Plattform von 1—3 Quadratdecimetern Größe befindet, welche beim Füttern ungemein bequem ist (j. später). Diese Plattformen müssen, wenn sie auch leicht uneben sein können, doch annähernd wagerecht liegen und dürfen keine Löcher enthalten. Endlich muß ich bemerken, daß ich durchaus nicht eine derartige Felsgruppe für einen unerläßlichen Bestandtheil von Lurchstülsern halte, vielmehr sinde, daß man oft aus einigen hier und da zu losen Gruppen vereinigten Steinen ebenso zweckmäßige Verstecke, wie landschaftlich schmückende Partieen zu schaffen vermag.

Die sehr große Wehrzahl von Reptilien und Amphibien kann in Behältern, welche nach einem der beiden gekennzeichneten Typen eingerichtet sind, mehr oder weniger naturgemäße Haltung sinden. Mit einigen Worten nur möchte ich die zum Theil bedeutenden Abweichungen andeuten, welche für gewisse Thiergattungen erforderlich sind.

Für Panzerechsen muß der Behälter einen sehr sonnigen Stand haben, einen geräumigen, mehr flachen, zum Fenster hin belegenen Wasserbehälter mit ganz sanft ansteigendem User und ein sandig-moosiges, auch stellweise steiniges, aber immerhin nicht unebenes Festland, welches zum Fenster hin eine leichte Neigung hat und von irgend größeren Felsen und allen stärkeren Bodenbewegungen überhaupt frei ist. Allenfalls können hart an den Wänden einige Steingruppen als Staffage angebracht werden, jedoch sehr mit Maß, da sie den begehbaren Raum schmälern.

Wasserschilderöten bedürfen einer sonnigen Lage des Behälters, eines tieseren, für manche Arten recht tiesen und geräumigen Wasserbeckens mit mindestens stellweise ganz flach auslausenden Usern. Das Festland muß wie bei den Panzerschsen beschaffen sein. Sinen unnatürlichen Sindruck macht es, wenn der Wasserspiegel höher liegt, als das umgebende Land, sodaß die Schildkröten bergen müssen, um in das Wasser zu gelangen. Ich würde den Wasserbehälter an beliebiger Stelle des Terrariums unterbringen, ihn, unregelmäßig gesormt, aus Zinkblech herstellen, zweckmäßig ausssüttern und in der Zimmerseite eine Glasscheibe einkitten. Er müßte, wie übrigens alle größeren Wasserbecken, mit abstellbarem Zusluß und Ueberlaussheber versehen und bis an den Kand gefüllt sein, ferner bis an den Kand im Boden stecken, wobei das Ufer sich immerhin sanft heben und senken kann.

Die Landschilder öten benöthigen ebenfalls einer recht sonnigen Lage, sowie eines im Ganzen nach dem Fenster zu leicht absallenden, sonst aber nur ganz schwach bewegten Bodens. Felsen nüßen nichts, sondern stören mehr und nehmen Laufraum fort. Sie dürfen also nur in mäßiger Größe zur Ausschmückung verwendet werden. Einen Badebehälter würde ich ganz fortlassen, weil er, wenn das Wasser in ihm nicht warm ist, nicht benutt wird, während im warmen Wasser die Schilderöten ihre Extremente abzusehen pflegen. Man bade seine Schilderöten täglich zusammen in einer flachen Wanne. Ein kleiner, tieser Trinknaps mag an der Fensterwand eingelassen werden.

Die Schlangen brauchen Häuser, welche ein Gemisch der typischen Echsenund Lurchhäuser sind, und bald von der einen, bald mehr von der anderen Art an sich haben müffen, ze nach den Lebensgewohnheiten der Schlange. Allgemeineres läßt sich hierüber nicht sagen. Biele Schlangen müffen Kletterbäume erhalten.

Nächtliche Echsen, wie Geconen, können eine sonnige Aufstellung erhalten, kommen aber eben so gut ganz ohne Sonne auß, wenn ihnen nur die Wärme nicht abgeht. Im Halbunkel gehalten, fressen sie auch am Tage. Natürlich lassen sich Geckonen auch mit sonneliebenden Sidechsen zusammen halten, dann hat man aber bei Tage wenig Freude an ihnen. Von einer besonderen Sinzichtung von Geckonenhäusern läßt sich nicht sprechen; Baumrinden, Aststück, Felsen sind gleich gut, sodaß man bei deren Ausstellung nur darauf zu achten hat, daß sie die Beobachtung der Insassen nicht stören.

Weitere Abweichungen in der Einrichtung von Terrarien ergeben sich nur für speziellere Fälle, was mich hier zu weit führen würde.

Den obigen Anleitungen zweckmäßiger Bodeneinrichtungen könnte vielleicht der Borwurf gemacht werden, daß fie Typen für große Thiergruppen aufstellen, deren Vertreter großentheils wieder mannichfach voneinander abweichende Lebensgewohnheiten haben. Mir scheint jedoch, daß man aus praktischen Gründen nicht zu weit geben darf mit der Korderung, die Bodenverhältnisse der Terrarien den cinzelnen Thieren anzupaffen, weil man fonst genöthigt wird, aus den vorhandenen Behältern zahlreiche Thiere auszuschließen. Auch scheinen mir die feineren Gigenthumlichkeiten des natürlichen Aufenthaltsortes eines Thieres von geringem Belang zu fein, fodaß sie ohne Nachtheil bei der für mehrere Arten gemeinsamen Einrichtung des Behälters vernachläffigt werden können. Db beifpielsweise die Bauneidechse sehr trockene Dertlichkeiten bewohnt, die Wieseneidechse feuchtere bevorzugt, die Mauereidechse gern an Mauern lebt, - das find mehr nebenfächliche Fragen, und diese und ähnliche Thiere werden sich im gemeinsamen Behälter gang wohl fühlen, sobald in ihm die früher genannten Grundforderungen der Sinrichtung berücksichtigt find. (Fortsetung folgt.)

Terrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Von Oberlehrer A. Frank. (I. Fortsetzung und Schluß.)

Schon ber Fachunterricht verlangt vom Lehrer eine genaue und gewissenhafte Vorbereitung auf seine Stunden; diese erfordern mehr Zeit als die übrigen Lehrstunden schon deshalb, weil die für jene nothwendigen Gegenstände jedes Mal aus den Schränken der Naturaliensammlung hervorgesucht und sodann wieder einsgestellt werden müssen; wie oft aber tritt zudem der Fall ein, daß er Natursobjekte aus dem Freien erst beschaffen muß; wie wird ihm dies erschwert durch das Felds und Baldpolizeigesetz, durch schlechtes Wetter, Zeitmangel, körperliche Leiden u. s. w.! — Schließlich ist nicht zu vergessen, daß der Lehrer auch auf die Ordnung und Instandhaltung der Sammlungen achten, sowie für ihre Ergänzung und Bermehrung sorgen muß. So sieht sich ein solcher Lehrer sehr oft in die Lage versetz, nicht allein seine Zwischenstunden, sondern auch manche freie Stunde am Nachmittage, an Sonns und Feiertagen, ja sogar in den Ferien zu opfern. Es wird somit ersichtlich, aus welchen Eründen die meisten Lehrer der Naturs

wissenschaften sich für diesen neuen Zweig der naturkundlichen Anschauungsmittel nicht haben erwärmen können.

Allein alle eben angeführten Schwierigkeiten, Hindernisse und Mängel, auf welche wir bei der Aufstellung von Aquarien und Terrarien für Schulzwecke gestoßen sind, werden doch in den Hintergrund treten müssen vor der Forderung der Pädagogik, daß sich gerade der naturwissenschaftliche Unterricht auf die Anschauung ausbauen muß. Dies führt uns zu dem zweiten Haupttheile der Abhandlung, worin von der Nothwendigkeit, Aquarien und Terrarien als lebende Anschauungsmittel in die Schulen einzuführen, die Rede sein soll.

In den letzten Jahren ist dem naturkundlichen Unterrichte auf den Schulen eine erhöhte Beachtung geschenkt und die ihm gebührende Bedeutung gegen früher gewürdigt worden. Es ist jetzt auch allgemein anerkannt, daß die Anschauung die Grundlage im naturwissenschaftlichen Lehrversahren ist.

Vom Lehrer soll ber Schüler zuerst angehalten werden, seine Sinne, vor allem sein Auge, in der Beobachtung zu üben und nach dieser die genaue Beschreibung ber gefundenen Merkmale zu geben. Um auf diesem Wege ber induktiven Methode zu einem Ergebniß zu gelangen, sind neben dem naturgemäßen Lehrverfahren äußere Silfsmittel für den Unterricht unentbehrlich, die dem Schüler die Anschauung, die Beobachtung und Beschreibung ermöglichen. Es muß demnach dem Schüler das Naturobjekt vor Augen gestellt werden, wenn er der Forderung, von einem Lebewesen die charakteristischen Merkmale zu sehen und zu beschreiben, nachkommen soll. Wie soll aber ber Unterricht in einem Gegenstand, der allein auf Anschauung beruht, von Erfolg begleitet sein, wenn weder für Lehrer noch für Schüler die Anschauungsmittel vorhanden sind? fann ebenso wenig, wie ein Lehrer trot feiner Renntnisse und seiner padagogischen Gewandtheit die Beobachtung ersetzen. Zweifellos muffen daher an jeder Anstalt Sammlungen von Thieren, sowie Anschauungsmittel in Geftalt von Modellen und Bildern vorräthig fein. Allerdings muffen fie den Anforderungen des Unterrichts vollauf entsprechen, d. h. also, die Anschauungsmittel müssen sich nach dem Lehrstoff, der ausgewählt oder vorgeschrieben worden ist, richten. Aber diese fünftlichen Hilfsmittel reichen, so gut fie auch sein mögen, in vielen Fällen nicht aus. Ein gestopftes oder in Alkohol konservirtes Thier wird in der Anschauung nicmals denfelben Werth besitzen, wie ein lebendiges. Dasfelbe zeigt dem Schüler nicht allein seine Form und Merkmale, wie ein todtes auch, sondern, und das erst verleiht jenem besondere Bedeutung, es giebt ihm ein untrügliches Bild seiner naturlichen Form, Stellung, Bewegung und Farbe. Beispielsweise sei angeführt ber gemeine Flohfrebs (Gammarus pulex). In todtem Zustande erscheint er als eine formlose, gelbliche Masse; von seinen Augen, Fühlern, Beinen ist wenig oder nichts zu erkennen; von der anziehenden Art seiner Schwimmbewegungen erhalt der Schüler gar keine Vorstellung. So wird also ein lebendes Exemplar die beste Unschauung gewähren, den richtigen Ruten schaffen. Daber dient in der Botanit schon seit langer Zeit ohne Zweifel als das allerbefte Anschauungsmittel die lebende Pflanze. Rann man es einsehen und rechtfertigen, daß in dieser Hinsicht der zoologische

Unterricht hinter dem botanischen zurückstehen soll? Ist es denn in Wahrheit eine reine Unmöglichkeit, ein unausführbarer Gedanke, im Schulzimmer Beobachtungen an lebenden Thieren vorzunehmen? Größere Säugethiere und Bögel verbieten sich für diesen Zweck von selbst. Todte Exemplare, ja sogar schon Abbildungen genügen hier vollständig.*) Anders aber verhält es sich mit niederen Thiersformen, die der Beobachtung der Menschen nicht so leicht zugänglich sind; sie fallen weniger ins Auge, ihrer Kleinheit oder ihres Aufenthalts wegen. Gleichswohl mag es sich empfehlen, sie den Schülern vorzusühren, sei es wegen ihres Nuzens oder Schadens, sei es auch, daß sie sich zu einer genauen Beobachtung besonders gut eignen. Heraus ergiebt sich zweierlei: Erstens sind für Unterrichtszwecke niedere Thiere in lebendem Zustande zu verwenden, zweitens muß ihre Auswahl mit Maß und Bedacht getroffen werden, damit ihre Verwendung eine zweckmäßige und nußbringende ist.

Auf diese Art von Hilfsmitteln, die niederen Thiere in ihrem natürlichen Bustande im Unterrichte zu benußen, ist wohl dis jest wenig geachtet worden. Es ist dis auf sehr wenige Ausnahmen auf sie verzichtet worden. Und doch muß immer wieder betont werden, daß für den naturkundlichen Unterricht die der Schule dargebotenen Hilfsmittel nach Möglichkeit die besten seien, und die besten für die Anschauung sind ohne Zweisel die lebenden Wesen selbst. Zum Beweise sür die letzte Behauptung will ich auf einige Beodachtungen, welche zu wichtigen Ergebnissen geführt haben, hinweisen. Auf welche merkwürdige Art unser Vitterling seine Fortpslanzung bewerkstelligt, das ist im Jahre 1863 von Siedold vermuthet, von Noll 1870 sestgesstellt und von demselben 1876 erst beodachtet worden. Derner erinnere ich an die Beodachtungen über die Befruchtung beim Feuersalamander und Azolotl. Woch viele andere auffällige Resultate von neuen Wahrnehmungen an niederen Thieren ließen sich ansühren; doch will ich sie übergehen.

Wir haben festgestellt, daß die Grundlage allen naturwifsenschaftlichen Unterrichtes die unmittelbare Anschauung sein muß. Aber diese allein genügt nicht; aus der Beobachtung der äußeren Merkmale muß der Schüler auch Schlüffe auf die Lebensweise der Thiere ziehen können. Im Unterricht muß darauf Gewicht gelegt werden, daß der Schüler auf Grund seiner Wahrnehmungen zum Denken, zum Urtheilen gelangt.

Er muß selber finden können, daß diese oder jene Organe und Merkmale dem Thiere einen bestimmten Aufenthaltsort zuweisen, ebenso daß umgekehrt die äußeren, örtlichen Verhältnisse einen ihnen entsprechenden Körperbau voraussehen lassen. Mit der Zuweisung eines Lebewesens an seinen Platz im Reiche der Organismen hängt zusammen seine Beziehung zu diesen rücksichtlich seiner Lebensbedingungen und Lebensweise. Diese Abhängigkeitsverhältnisse werden endlich auch einen Schluß auf die Bedeutung, Nutzen oder Schaden der in Rede stehenden Thiere

^{*)} Museen, Menagerien, Bivarien und zoologische Garten steben bier forbernb gur Seite.

¹⁾ Ausführlicher geschilbert von Durigen : Schmaroberthum und Bechselbeziehungen in ber Ratur und im Aquarium. Jahrag. II. S. 48 ff.

²⁾ Dr. Zeller: I. S. 100 und 133.

zulassen. Es sind also, um berartige Vergleiche und Schlüsse ziehen zu können, lebende Thiere nothwendig, die nach Möglichkeit in ihrer natürlichen örtlichen Umgebung belassen, oder denen ein Ersat dafür geschafft werden muß. Solche Mittel bieten die Behältnisse dar, die wir Terrarien und Aquarien nennen; sie sind zugleich die besten, weil natürlichen Mittel der Anschauung und daher für einen fruchtbringenden Unterricht in der Zoologie unerläßlich.

Da nun die Nothwendigkeit, Aquarien und Terrarien als lebende Anschauungs= mittel in den Schulen einzubürgern, klar gelegt worden ist, so ist nunmehr die Frage zu beantworten: "Wie sollen die Aquarien und Terrarien eingerichtet und mit welchen Thieren sollen sie belebt werden, damit sie am besten und leichtesten dem naturkundlichen Unterricht dienen können?"

Es ist bereits früher erwähnt worden, daß hin und wieder doch lebende Thiere den Schülern vorgezeigt worden find; entweder hatte fie fich der Lehrer felbst für biesen 3med verschafft, oder irgend ein Schüler, angeregt durch ben Unterricht, brachte sie aus eigenem Antriebe mit. Letteres mußte, damit die Thiere nicht unnut von untundigen Sanden gequalt werden, nach Möglichkeit verhindert werden. Wo nun ein zoologischer Garten mit ausgestellten Terrarienund Aquarienkästen vorhanden ist, ein Vorgeben, das Anerkennung und weitere Berbreitung verdient, wo ein größerer Ort gar ein Aguarium aufweist, da findet ber zoologische Unterricht eine nicht unbedeutende Erleichterung und Förderung; denn in einem folden Falle können die Vorstellungen, die durch Beschreibung und Zeichnung im Schulzimmer gewonnen find, nachträglich durch einen Befuch des Aquarium zu einem richtigen Gesammtbilde vervollständigt werden. auch im Schul- ober Pflanzengarten ein Terrarium feinen Blat finden kann, ist auch schon angedeutet worden; ein folches wird wenigstens einigen Ruten bringen, infofern die Schüler wenigstens die größeren seiner Insaffen beobachten fönnen; auch kann aus ihnen das Material für die eine oder die andere Lehr= ftunde entnommen werden. Schlieflich aber kommen wir doch zu der Erklärung zurück, daß es am besten ift, eine wenn auch mäßige Sammlung niederer Thiere anzulegen, die in besonderen Behältern und Gefägen aufbewahrt, im Zimmer gepflegt werden und somit für Unterrichtszwecke leicht zur Sand sind. Unweisungen über Bauart, Aufstellung, Ausstattung und Füllung von Terrarien und Aquarien find gahlreich vorhanden; fie find auch an verschiedenen Stellen in diesen "Blättern" angeführt, besgleichen auch die besten Bezugsquellen für alle Dinge, die sich ein Lehrer für jenen Zweck nur wünschen mag. Ich tann somit über diesen Punkt hinweggehen; boch fei gleich hier bemerkt, daß es fich, wenigstens im Binnenlande, für Schulzwecke nicht empfiehlt, Secaquarien anzulegen, ba beren Erhaltung eine äußerst mühevolle und undankbare ift. Von der Pflege außerdeutscher Reptilien, Amphibien und Fische ist, bis auf vereinzelte Fälle, gleichfalls abzuschen.

Ist es nun einerlei, ob große oder kleine Behälter gewählt werden? Diese Frage ift unschwer zu beantworten. Da nicht alle Anstalten über genügende Räume und Mittel verfügen können, so ist die Anschaffung kleinerer Gefäße in größerer Anzahl zu empsehlen; doch ist der Gedanke nicht zu verwerfen, neben diesen ein großes

Terrarium ober ein großes Aquarium aufzustellen, sei es in dem Sammlungs= simmer, sei es im Schulgarten; im Allgemeinen aber ift das Hauptgewicht auf tleine Sammeltaften ober Gefage ju legen. Die Anschaffung großer Behalter ift ja nicht nur eine koftspielige Sache, auch ift barin die Erhaltung und Beobachtung aahlreicher Thierformen von verschiedener Größe schwierig; sie stören einander, töbten ober verstümmeln sich gegenseitig, ober halten sich aus Angst vor stärkeren Wesen in ihrem Berfteck, in dem sie eines jammerlichen Todes sterben. Beobachtung wird badurch einseitig oder geftort; beshalb find kleinere Gefäße und Raften ben größeren vorzuziehen, fie erweifen fich fur ben Gebrauch handlicher, auch ist vor allem die Ernährung und Erhaltung der Thiere für längere Zeit gefichert, da nur folche berfelben Art, berfelben Größe, ober verschiedene Arten von verträglichem oder unschädlichem Charafter in einem Glafe zusammen Aufnahme finden dürfen. Die Beschaffung von Moos und Sumpfpflanzen für die Räften, fowie die von Fluffand und Wafferpflanzen für die Gläfer*), die den echten Waffer= thieren zugewiesen find, dürfte wohl keine besonderen Schwierigkeiten haben. nun die Ernährung anbetrifft, so wird fich in einigen Fällen das Jutter von felbst in den anderen muß folches den Thieren in bestimmten Zeiträumen Allzuviel Zeitaufwand wird die Fütterung nicht erfordern. verabreicht werden. besgleichen auch nicht die Reinigung der Glafer von Algen, Staub und Schlamm : eine scharfe Burfte sowie ein Gummischlauch find die hierzu nothwendigen Geräthschaften.

Welche Thierc follen in den fo hergestellten kleinen Terrarien und Aguarien Aufnahme finden? Aufs Gcrathewohl wird man wohl Thiere nicht einfangen Es wird unter ihnen eine Auswahl stattfinden muffen. und ernähren. muß vor Allem die geographische Lage des Schulortes und sein Reichthum an Thierformen berücksichtigt werden; davon sprechen auch die neuen Lehrpläne (1891) für die höheren Lehranstalten Seite 54 und 57: "Der Stoff (für ben naturkundlichen Unterricht) ist hauptfächlich der einheimischen Thier- und Pflanzenwelt zu entnehmen, wie sie die Umgebung und die Sammlung der Schule bietet. doch dürfen charakteristische Formen anderer Erdtheile nicht unbeachtet bleiben." Sonach werden Städte in der Rahe des Meeres wohl Seethiere halten und fie im Unterrichte als Anschauungsmaterial ohne Schwierigkeiten verwerthen können. nicht aber Binnenftabte; hier wird ber Stoff je nach ben örtlichen Berhaltniffen gesammelt werden muffen; sumpf-, maffer- und waldreiche Gegenden werden bie reichste Ausbeute an geeigneten Thieren bieten. Doch wird unter der heimath= lichen Kauna eine zweckmäßige Auswahl zu treffen fein. Giner zweifachen Forderung muffen die für die Sammlung bestimmten Thierarten entsprechen: sie follen sich nämlich lebend längere Zeit mühelos erhalten laffen und zugleich nugbringende Unschauungsmittel für den zoologischen Unterricht bilden.

^{*)} Empfehlenswerth find kleine Aquarienkästen, ober auch vieredige Aquarien ganz aus Glas, wie sie B. André, Muskau D.-L. anzeigt; am einfachsten zu verwenden aber find sog. Beißbiergläser, Glaskrausen; ja selbst Käseglocken, beren Knopf in einem mit Sand gefüllten Blumentopf steckt.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, ben 4. April 1894.

v. Bd.

Nº 7.

In einem zweiten Artikel schreiten wir zur Angabe*) solcher niederen Thiere, die sich zur Aufnahme in Schulterrarien und Aquarien eignen. Ihre Reihe wird sich beliebig ergänzen oder verringern lassen; hierin werden die Wänsche und Ansichten der Lehrenden maßgebend sein, die sich wiederum nach dem vorhandenen Thierreichthum der einzelnen Dertlichkeiten richten müssen.

(Gin II. Artifel folgt.)

Korschungen über eine Echsenkrankheit.

Schon zu wiederholten Malen erfreute uns unser verehrtes Mitglied herr Johannes Berg in Lüdenscheid mit werthvollen Arbeiten, die er in uneigennützigster Beise dem Borstand des "Triton" zur beliedigen Berwerthung im Interesse dereins zur Berfügung stellte. Auch die heutige Arbeit wird von Terrarienliehhabern mit Freuden begrüßt werden und sprechen wir hiermit sowohl herrn Berg wie auch herrn Prosessor Dr. Blanchard, der die Uebersetung seiner hochinteressanten Arbeit im Interesse Bereins gütigst gestattete und sogar die erforderlich en Cliche's dazu und koftenlos siberließ, unseren verdindlichsten Dank aus. Für den, der sich nie mit ähnlichen Sachen besaßt hat, wird die Abhandlung ziemlich schwer verständlich sein. Dagegen genügt schon die ausmerksame Lektüre des Artikels "Bilze" in Meyer's Konversations-Lexikon, um sie auch dem gebildeten Laien im Wesentlichen zugänglich zu machen.

Der Borstand bes "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. Zur nachstehenden Arbeit bes Herrn Professor Blanchard schreibt Herr Berg, wie folgt :

Bon ben Krankseiten, benen gefangene Eibechsen ausgesetzt find, forbert keine so viele Opfer, als ein jedem Reptilienpfleger unter dem Namen "Pocken' bekannter Hautausschlag. Sanz besonders häufig pflegt berselbe bei den Lacertiden= Arten auszutreten, die sonst die Gefangenschaft recht gut ertragen, und die in zweckmäßig eingerichteten Terrarien unschwer zur Fortpslanzung gebracht werden können. Die Gefangenschaft und die mit berselben verdundenen Mißkände — vor allem wohl Mangel an Bewegung — scheinen den Ausbruch der Krankseit zu begünstigen. Diese hat ges wöhnlich anfangs ein recht harmloses Aussehen: Die "Pocken" sind klein und können leicht entsernt werden. Leider aber erscheinen bald für die mit Höllenstein entsernten an anderen Stellen neue Wucherungen: die Echse geht, oft nach monatelangem Siechthum, troß aller Gegenmittel ein.

Obgleich dies durch Pilze hervorgerusene Uebel sehr oft bei den Angehörigen der verschiedensten Sauriersamilien beobachtet wurde, so hat man sich dennoch bisher nur oberstäcklich und rein empirisch mit demselben beschäftigt. Die Arbeit des Prof. Dr. R. Blanchard, welche ich in nachstehenden Blättern dem "Triton" verdeutscht übergebe, ist meines Wissens die einzige, welche dies sür die Terrarien-Kunde so außerordentlich wichtige Kapitel wissenschaftlich behandelt. Wenn dieselbe auch noch eine ganze Reihe von Fragen undeantwortet läßt, so bringt sie uns dennoch der Kenntniß der fraglichen Krankheitserscheinungen um ein Bedeutendes näher: kann man doch schon aus den Beodachtungen der Keinkulturen schließen, daß es nicht der Pilz selbst ist, welcher den endlichen Tod der Echse verursacht, sondern die von demselben in so reichlichem Maße auszegeschiedenen Stosswesselbrodukte, welche sogar die als Kährboden dienende Gelatinetasel auslösten. Wahrscheinlich sind diese Ausscheiden giftiger Natur, sodaß der Tod des Sauriers direkt durch Blutvergiftung ersolgen würde.

Es wäre sicher eine höchst bankbare Aufgabe für den dazu Berusenen, dies festzustellen und — vielleicht mit hilfe von Reinkulturen — zu versuchen, ein dem Reptil unschädliches Mittel zu finden, welches den Bilz zerstört. Aller Boraussetzung nach wird dasselbe Mittel, welches diesen auf dem künftlichen Nährboden vernichtet, ihm auch auf dem Körper der Eidechse verderblich sein.

^{*)} Hierin folge ich zum größten Theil ber übersichtlich geordneten und begründeten Aufzählung von Dr. Matdorff: in der Beilage zum Jahresbericht des Lessing-Gymnasiums, Berlin 1893: Ueber lebende Anschauungsmittel im naturwissenschaftlichen Unterricht, Seite 27. ff.

Bon größtem Interesse wäre es auch, zu erkunden, auf welche Weise seige sich der saprophyte Pilz auf der Haut des lebenden Thieres fesisehen kann, da diese doch seinen natürlichen Lebensbedingungen durchaus nicht zu entsprechen scheint. Wenn bei derartigen Untersuchungen auch für die Mykologie neue Thatsachen gefunden würden, so wäre dies, obgleich eigentlich den Bestrebungen des "Triton" fern liegend, mit Freude zu begrüßen.

Ueber eine merkwürdige, bei der Smaragd-Eidechse beobachtete Hautfrankheit, welche durch einen Pilz aus der Gattung Selenosporium hervorgerusen wurde.

Bon Dr. Raphael Blanchard.

Professeur agrégé de la Faculté de Médécine in Paris, Secrétaire général de la Société
Zoologique de France.*)
Autorifirte Réderfetsung.

In dem Maße, in welchem die Hilfsmittel der Forschung sich vervollstommnen und man in der Kenntniß der crsten Ursachen der Krankseiten sowohl der Menschen, als auch der Thiere fortschreitet, wird sestgestellt, daß eine immer größere Anzahl jener einen parasitären Grund hat und dadurch hervorgerusen wird, daß der Organismus niedere Wesen in sich eindringen läßt. Die Bakterien und eine Menge ähnlicher Wesen sind die unbestreitbaren und jetzt nicht mehr bestrittenen Erreger nicht nur der sog. Insektions-Krankheiten, sondern auch einer großen Anzahl krankhaster Zustände, deren insektiöser, seuchenartiger Charakter bisher verkannt worden war.

Die Fadenpilze spielen offenbar in der Actiologie (Lehre von den Ursachen) der Krankheiten eine weniger wichtige Rolle, als die Microben; die von ihnen hervorgerusenen Krankheiten verlausen auch nicht so sicher tödtlich, wie die von den lehteren verursachten. Nichtsdestoweniger aber sind es surchtbare Parasiten, und die Grinde, um nur diese anzusühren, würden durchaus nicht zu den gutartigen und zu vernachlässigenden Krankheiten gerechnet werden dürsen. Mankennt dis jeht nur eine beschränkte Anzahl von durch Fadenpilze hervorgerusenen Krankheiten; es ist aber wahrscheinlich, daß uns die Zukunst noch interessante Entdeckungen auf diesem Gebiete vorbehalten hat.

Die vorliegende Arbeit läßt wenigstens diese Voraussetzung sehr berechtigt erscheinen; sie hat nämlich den Zweck, eine auffallende, an den Grind erinnernde Hautkrankheit, welche bei einer Smaragd-Gidechse, Lacerta viridis, durch einen zur Gattung Selenosporium $Corda^{**}$) gehörigen Pilz hervorgerusen wurde, bekannt zu machen. Dieselbe eröffnet der parasitären Mykologie ein neues Kapitel und wirft auch ein gewisses Licht auf die durch Pilze verursachten Hautkrankheiten der höheren Wirbelthiere.

Im Jahre 1886 erwarb ich auf dem Vogelmarkte eine ausgewachsene Smaragd-Eidechse, welche, wie man mir versicherte, aus der Umgebung von Pavia in Oberitalien stammte; jedenfalls kam das Thier nicht aus der Umgebung von

^{*)} Mémoires de la Société Zoologique de France, Tome III, p. 241, année 1890.

^{**)} Der Pilz erhielt, wie herr Dr. Blanchard mir brieflich mittheilt, im Jahre 1891 ben Artnamen Selenosporium cuticola. J. B.

Paris, wo die Art bekanntlich nur im Walde von Fontainebleau vorkommt. Der lebende Saurier wurde, infolge einer über einen anderen Gegenstand gemachten Mittheilung, der "Société de Biologie" vorgezeigt. In der That war er sehr merkwürdig durch drei große auf der Oberseite der ersten Schwanzhälfte ent-wickelte Hantwucherungen, welche sich mit grauen, erdfarbigen, auf der Obersfläche rissigen Warzen vergleichen ließen (Fig 1).

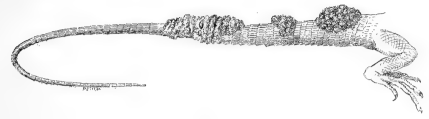


Fig. 1.

Die erste auf der Schwanzwurzel liegende Geschwulst war von abgerundeter Form und verursachte eine starke Erhebung auf der Oberseite des Organes; von ihr stammt das später abgebildete mikrostopische Präparat (Fig 4). Der zweite Tumor war kleiner als die beiden andern, nicht so alt, wie diese, und es war leicht, an ihm festzustellen, in welcher Weise sich die Krankheit nach und nach über die Schwanzschuppen verbreitet hatte (der Zeichner hat es unterlassen, diese Einzelheit darzustellen). Bei dem dritten waren die Schwanzringe, obgleich auch stark überwuchert, gut unterscheidbar geblieben. Von einigen Einzelheiten, auf die einzugehen zu weit sühren würde, abgesehen, zeigten die drei Wucherungen genau dieselbe Struktur und waren durch eine und dieselbe Ursache hervorgerusen.

Ich hatte das Thier der "Société de Biologie" vorgezeigt, wegen der Seltsamkeit und Seltenheit der Hautwucherungen, von denen ich dis heute kein neues Beispiel auffinden konnte. Schon vor jeder Untersuchung äußerte ich die Ansicht, daß diese Erscheinungen parasitärer Natur seien und nur durch Milben oder, noch wahrscheinlicher, durch Pilze verursacht sein könnten. Ich stellte in Aussicht, diese Wucherungen zu studiren und das Resultat meiner Untersuchung später bekannt zu geben. Diese wurde einige Tage später ausgesührt. Vier Jahre lang schob ich indessen die Veröffentlichung auf, trotz des Interessanten, welches sie mir zu bieten schien, weil ich hoffte, einen bedauerlichen Zusall wieder gutzmachen zu können, der es mir unmöglich machte, meine Nachsorschungen zu beenden und ihnen die experimentelle Weihe zu geben.

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Kunde zu Berlin. 5. orbentliche Sitzung, am 2. März 1894. Restaurant "Königshallen". Das Protofoll und der Fragefasten voriger Sitzung werben verlesen und genehmigt. Die in voriger Sitzung angemelbeten Herren werden aufgenommen. Neu anzumelben sind die Herren: Lieutenant a. D. von Kruse-Neehow, auf Schloß Neehow bei Jarmen; H. Kohloss, Kfm., Berlin SW., Solmsstr. 21II; Bruno Mühlmann, Ksm., Berlin W., Mendelssohnstr. 13. Ihren Austritt aus dem Berein melben an die Herren: D. Morath, Berlin, Karl Christenn, Culmbach. Herr Keibe wohnt jetzt

Groß-Görschenstr. 23; herr W. hesses i.M., Wilhelmstr. 3; herr W. Schlesinger-Lichtenthal bei Baben-Baben. Der Kassenkstand betrug am 1. März 1005,41 Mk. Es liegen Klagen gegen J. v. Fischer in Montpellier vor, etwaige weitere Klagen sind dem Borstand einzureichen. Der vom Borsitzenden gestisstete Briefkasen für Bereinszwecke wird auf seine Bitte in dankenswerther Beise durch herrn Burmstich durch einen größeren und schöneren ersetzt. Für den zoolog. Garten schenken in reichlicher Sendung Reptilien und Amphidien Frau A. Waldthausen und herr L. Kießel jr.; herr Pröhster schenkt eine große Anzahl Trapa natans zum Besten der Kasse. Den freundlichen Gedern sei hiermit bestens gedankt. Etwaige noch Rabatt gewährende Firmen müssen sich umgehend beim Borsitzenden melden, wenn der betr. Vermerk noch in den Neudruck unserer Drucksachen fommen soll. Um unserer Bibliothek etwas Neues zuzussühren, sollen solgende Werke angeschafst werden: Leunis, Synopsis der Thierkunde; Fr. Blochmann, Die mikrostopsische Ethierwelt des Süswassers; D. v. Linstow, Compendium der helminthologie (Burmsehre); Martens, Weiche und Schalthiere; Schlisberger, Die einheimischen Schlangen, Echsen, Lurche 2c.

Unmelbungen gur Aquarien-Abtheilung ber Ausstellung bes Deutschen Landwirthich. Bereins find bis jum 15. April bem Borfitenben einzureichen. Erc. v. Depp ichenkt bem Berein bie überfanbten Photographien seiner Aquarienanlage und stellt einen Bortrag in Aussicht. Dafür ist ber Berein sehr bankbar; benn Borträge, auch sonstige Mittheilungen find sehr erwünscht, fie finden fiets bankbare Zuhörer. herr B. Wolterstorff fendet zur Durchficht fein Buch: "Die Reptilien und Amphibien ber nordweftbeutschen Berglande". Ralls jemand noch herren weiß, die für ben Berein als Mitglieb besonbers erwünscht, möge er biese bem Borsitenben mittheilen, wir senden dann ab und zu Einladungs= farten, ober wenn angebracht, auch einzelne Nummern ber "Blätter". herr v. Sierakowski hat wieder einige, unsere Bestrebungen anerkennende Artikel in die Zeitungen gebracht, wofür ihm bestens gebankt sei. Herr Hothorn hat Fische mit einer 1% Lösung von Ameisensäure bepinselt und gute Erfolge erzielt, ben Gyrodactylus getotet. Herr Nitsche bemerkt bazu, bag man mit Bepinfelung von gewöhnlichem Effig fogar Erfolge erziele, nur bleiben bei einer Bepinfelung bie Parafiten in ben Kiemen und ber Mundhohle, ber franke Fisch muß eben in ein Bab gesetzt werben und bies bie Wirfung ausüben. Die in ber Situng gehaltenen Bortrage: "Der Regenwurm, feine Aufbewahrung und Bucht", von E. Schent, und: "Der Lampencylinder und feine Berwendung für Aquarien", von Dr. E. Bud, Conftang, werben als besondere Auffage ben Mit= gliebern bekannt gegeben. herr Rub. Rave, Frankfurt a. M., hat einen neuen Springbrunnenapparat fonftruirt. Derfelbe besieht aus einem Cylinder, in bem fich ein luftbicht schließenber Kolben bewegt, ber burch 20 Pfb. Blei beschwert ift. Wird ber Kolben in bie Sobe gezogen, fo tritt bas Baffer unter benfelben, bas nun beim Nieberfinken bes Rolbens in bie Bobe getrieben wird. Der Springbrunnen funktionirt etwa 11/4 Stb.

herr Dr. Weltner zeigte einen jungen, 3,3 cm langen Beißfisch (mahrscheinlich ein Utelei) vor, welchen er ber Gute bes herrn h. Schröber in Berlin verdankt. Er ichreibt barüber: Der Fifch trug 6 große Beulen, die 6 mm lang, $3^{1}/_{2}$ mm breit und bis 3 mm hoch waren. Das Innere dieser Beulen war gang erfüllt mit einer fornigen Masse und ben Sporen einer Myxosporidie. Die Myxosporidien find Parafiten auf und in ben Kifchen; fie leben bier in ber Saut, in ben Riemen, in ber Riemenhöhle und in verschiebenen inneren Organen (niere, Milg, Galle und Barnblafe, Blut und Leibeshöhle). Man erkennt fie als weißliche bis bräunliche Knötchen, welche bis 3 mm Durchmesser haben können. Ihr Bau ist ber folgende: Sie bestehen aus einer protoplasmatischen Subftang, die entweder von einer festen Bulle umichloffen wird, ober nadt ift und in letterem Falle Geftaltsveränderungen (sog. amöboide Bewegung) zeigen kann. In ihrem Innern finden fich gablreiche kleine Kerne, Sporen und fettartige, gelbliche Körnchen. Diese Sporen find die Fortpstanzungskörper der Myxosporidie, diese selbst ist der außgebildete Organismus. Die Sporen find unter dem Namen Psorospermien bekannt; fie haben nämlich mitunter Aehnlichkeit mit den Samenkörpern (Spermatozoen) ber Wirbelthiere. Die Sporen find bei ben verschiebenen Arten ber Myxosporidien verschieben groß (0,008-0,06 mm lang) und verschieben gestaltet. Es giebt geschmänzte und ungeschmänzte, linsenförmige und gestreckte Formen. Sie haben eine zweiklappige Schale und einen körnigen, weichen Inhalt, in dem wieder zwei ober mehr bläschenförmige Gebilbe (Polforper) und 1-4 Rerne liegen. Jeber Polforper enthält in fich einen fpiralaufgewundenen Faben, ber burch Druck ober Zusak von Säuren aus bem Bolkörper heraustritt und nun als

langer gestreckter Faben bem Polkörper außen anhängt. Ganz ähnlich gebaute Körper wie biese Poskförper sinden sich bei unseren Süßwasserpolypen, den Quallen und überhaupt bei allen echten Coelenteraten und sind hier als sog. Resselfapseln bekannt. Sie dienen den Coelenteraten als Bertheidigungs- und Betäubungsorgane, sie verursachen das stundenlange Brennen, welches der Badende im Meere erleidet, wenn er mit einer der großen Quallen in Berührung gekommen ist. Wie nun aus den Sporen die Myxosporidien wieder entstehen, ist genauer noch nicht sestgestellt; man weiß nur, daß die beiden Klappen der Sporenschale aufspringen und der weiche Inhalt als ein kleines, amöbenartig dewegliches Körperchen heraustritt, aus dem dann wahrscheinlich die Myxosporidie durch weiteres Wachsthum entsteht. Auch ist es noch nicht bekannt, wie die Sporen der Myxosporidien auf die Fische kommen; es ist möglich, daß dabei die Resselfäden (jene spiral-ausgerollten Fäden in den Polkörpern) zur Anhestung an die Fische dienen. Eine genauere Unterssuchung über die Entwicklung dieser Myxosporidiensporen wäre höchst wünschenswerth.

Herr Dr. Weltner giebt ferner eine Beschreibung ber im zoolog. Institut bes Museum für Naturkunde aufgestellten Aquarien, von der Firma Sasse gebaut, deren Theile nur aus Schiefer und Glas bestehen. Die größten dieser Aquarien sind 1,70 cm lang, 60 cm breit, 70 cm hoch. Der Boden und die zwei kurzen Seitenwände bestehen aus Schieferplatten, die zwei langen Seiten aus Glas. Das Aquarium ruht direkt auf einem Holztisch, der Schieferboden hat also keine besondere Holzunterlage. Die vier Wände des Aquarium ruhen in Kinnen des Schieferbodens und sind natürlich eingekittet und seitlich ebenfalls mit einander verkittet. Ueber den zwei Schiefers wänden läuft als Halt eine Brücke aus Schiefer.

Herr Wohlgebohren theilt mit, daß die von Herrn Kießel jr. geschenkten Schlangen in bester Bersassung angekommen seien, ein Zeichen ihrer sachgemäßen Behandlung. Herr Schenk hatte Weißsische, die mit Muschelbrut besetht waren, dur Ansicht mitgebracht. Herr Preuße verkauft eine Aquariendürste nach Peter-Hamburg zum Besten der Bereinskasse und sern Preuße sei hier-mit der Bank des Bereins ausgesprochen. Herr Nitsche verkauft zu Gunsten der Bereinskasse seinen von Sag. sag. und Knospen von Hydr. mors. ran., Herr Imme einen kleinen Scherzartikel, bezugnehmend auf unsere Liebhaberei. Eine Anzahl der von Frau Waldhausen übersandten Wechselsköfels kröten und ein Theil der von Herrn Pröbster übersandten Trapa natans werden ebensalls sür die Bereinskasse verkauft, sodaß derselben in Summa 7,55 Mk. überwiesen wurden.

Fragekaften des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Nur Anfragen von Mitgliebern werben an bieser Stelle von uns beantwortet.)

Der Vorstand bes "Triton".

- Situng vom 16. Februar 1894.
- 1) W. S. in M. "Wie ist dem ungleichmäßigen Gang des Raab'schen Motors abzuhelsen? Wie wird bei bessen Benuhung dem Trüben des Wassers durch den Springbrunnen vorgebeugt? Wie kann an diesem Motor ein undichter Kolben dicht gemacht werden?" a. Es haben
 sich wahrscheinlich Wellen oder deren Lager abgenüht, die nachzuarbeiten oder zu ergänzen sind.
 b. Da nach Angabe des Herrn W. Nitsche an den in neuerer Zeit gelieserten Motoren ein Desen bes Pumpenkolbens nicht mehr erforderlich sein soll, ist uns nicht erklärlich, weshalb das Wasser
 durch Benuhung des Motors getrübt werden sollte. c. Wenn ein Eintauchen des Kolbens in
 stüssigen Talg nicht mehr hilft, muß er durch einen neuen ergänzt werden. Alle drei Fragen
 würden übrigens dem Herrn Fragesteller sachgemäßer beantwortet worden sein, hätte er sich direkt
 an den Lieseranten des Motors gewandt. Die Ersahrungen, die wir mit vor Jahren gekausten
 Motoren machten, veranlaßten uns, diese Maschinchen sur Aquarienzwecke nicht mehr zu benutzen,
 daher ist unser Urtheil möglicherweise nicht ganz der heutigen Leistungsfähigkeit derselben entsprechend.
- 2) W. S. in M. "Wie ist dem Abfaulen der Pflanzenwurzeln zu steuern, Aquarium sieht ganz dicht am Fenster?" Weinn das Aquarium mit der Basis nicht über Fensterbretthöhe reicht, an einem Fenster normaler Größe derart placirt ist, daß dasselbe mit der Borderscheibe an das Fensterbrett heranstößt, so muß gerade das Wasser durch irgend welche Umstände (zuviel Futtersrefte, besonders todte Daphnien bewirken leicht ein Faulen des Wassers) schlecht geworden sein, anders könnten wir uns ein Absaulen der Pflanzen am Burzelhals nicht erklären. So meint

boch jebenfalls ber Gerr Fragesteller seine Anfrage, benn bie alten Wurzeln faulen beim Einspstanzen sast immer ab, jedoch dauert dieser Prozeß länger, als die Neubildung der Wurzeln Zeit erfordert, sodaß die Pstanze nie ganz ohne Wurzeln ist.

- 3) W. S. in M. "Wie sind die Pflanzen des Felsens (Epperuseurten 2c.) zu behandeln? It öfterer Dungguß nöthig, wie wird dieser ausgeführt, damit das Wasser im Bassin nicht versorben wird?" Steht der Felsen so, daß die Wurzeln das Aquarienwasser erreichen, ift ein Düngen nicht ersorderlich, da ihnen hier Nahrung genug durch faulende Futterreste, faulende Psanzentheile, Erkremente 2c. geboten wird. Steht der Felsen aber so, daß die Wurzeln das Wasser nicht erreichen können, so ist ein Umpflanzen (Wechsel der Erde) alsährlich ein Mal ersorderlich. Mischt man ihr auf etwa 1 Liter ½ Theelössel schlicht voll seiner Hornspähne bei, so hält sie auch wohl Zahre aus, ohne daß die Düngung den Fischen schapen könnte. Auch ein alter, aber frisch bepflanzter Felsen muß immer erst einige Tage wässern, ehe er ins Aquarium gedracht wird, da sonst die das Wasser getösten Theile der im Felsen befindlichen Erde verderbend auf die Fische einwirken können.
- 4) B. S. in M. "Bei theilweiser Erneuerung bes Wassers im Aquarium taucht mein großer Golbsisch bis an die Kiemenöffnung aus dem Wasser. Beim Untertauchen stößt berselbe eine Menge Luftblasen wieder aus. Was sehlt ihm ober dem Wasser?" Bergleiche Kr. 13 des Fragekastens der Sitzung vom 19. Januar 1894.
- 5) W. S. in M. "Könnte ich Nr. 6 ber vorjährigen "Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde noch erhalten?" Solange unser Borrath reicht, gern! Senden Sie bitte laut den dießbezüglichen Bestimmungen 25 Pfg. pro Nummer an den Borsitzenden ein, dann ersolgt franco Zusendung der gewünschten Nummern.
- 6) M. in M. "Ein jüngst bezogener Simon'scher Durchlüfter hat im Stopfen nur 1 Durchbohrung, welchen ich sogleich abänderte und an dem ich am Luftzuführungsrohr innerhalb der Flasche noch ein Luftventil andrachte. Sind die Apparate nur ohne diese Berbesserungen dort im Handel oder habe nur ich einen so unpraktischer Art erhalten?" Die Apparate werden im Gegentheil alle seht mit nur 1 Loch im Stopfen geliefert. Das durch denselben gehende Rohr hat je nach Wunsch 2 oder 3 Ausmündungen sur Gebläse, Flasche und ev. noch Manometer. Das von Ihnen angedrachte Ventil ist bei Gebläsen, die im Schlauchende ein Absperrungsventil haben, nicht nöthig, wir verwenden hier nur solche Gebläse resp. in neuerer Zeit Luftpumpen, wie solche Mitglieder Reichelt und Wurmstich in den Handel brachten.
- 7) M. in M. "Krifch eingepflanzte Aquarienpflanzen werden leicht von ben Fischen herausgerissen; ließe sich ba nicht eine Art Schuttorb aus feinem Draht herstellen, woburch auch verhindert murbe, daß bie Pflangen von ben Fifchen gerfreffen merben?" Gin folder Schuttorb ließe fich mohl berftellen, aber ob er ichon aussehen murbe, ift zu bezweifeln. In frifch eingerichtete Aquarien foll man die Fische nicht eber bringen, als bis die Pflanzen gut angewurzelt find, wozu im Commer 14 Tage, im Binter im geheigten Zimmer 4 Bochen minbeftens erforberlich find. Will man in bewohnten Aquarien nachpflanzen, fo empfiehlt es fich, an anderen Stellen (am beften am Fundorte bezw. Buchtort ber Pflangen) in Topfe eingewurgelte Pflangen bagu gu verwenden. In den Grund bes entleerten Aquarium wird ein entsprechend großes Loch gemacht und hier hinein ber aus bem Topf porfichtig gekippte Wurzelballen geseht und um ihn herum bie Erbe bezw. Sand leicht angebrückt, ohne aber irgendwie bie Wurzel zu beschäbigen. Go einge= brachte Pflanzen brauchen nicht erst eine Neubilbung ber Burgeln burchzumachen, sie wachsen ungeflort weiter. Füttert man bie Fische mit geeigneter Nahrung, besonders in ben ersten Bochen recht reichlich mit lebenber Nahrung, später mit folder, die auch pflangliche Stoffe enthält, fo werben fie fich an ben Aquarienpflangen taum vergreifen, hochftens behalten einzelne Individuen biese Unart bei, etwa ebenso wie wir bei Schleierschmängen icon Eremplare beobachteten, bie trop reichlichem Butter bis 2 cm große Genoffen ihrer Art aufzufreffen versuchten und biefelben babei naturlich tobteten. Go verbrauchte in einem folden galle 1 breisommeriger, gut gewachsener Schleier= schwanz an einem Tage 4 Telestopen im tagsvorher bezahlten Werthe von 6-10 per Stück.
- 8) "herr Nitiche mirb im Namen verschiebener Mitglieber gebeten, bie Ectoparafiten noch mal unter bem Mifroftop zu zeigen, bas lette Mal mar bie Zeit zu furz!" Sehr gern, sobalb

ber Borstand diesen Punkt auf die Tagesordnung setzt. Nur bittet Herr Nitsche, dann mehr kranke Fische mitzubringen, als es das letzte Mal der Fall war.

- 9) "Bann ift die Bibliothek im Gange?" Sobald die wiederholt erbetene Rudgabe ber Bücher an ben Bibliothekar zwecks Neuanfertigung bes Bibliothekverzeichniffes beendet ift.
- 10) "Kann eine größere Quantität Zinn, angenommen es liegt ein Jahr im Aquarium, ben Fischen ober Pflanzen schäblich sein resp. werben?" Es ist bies kaum anzunehmen, wenn es sich eben um reines Zinn (also ohne Zusat von Blei 2c.) handelt.
- 11) "Ist denn noch kein Tümpel gemiethet? wir brauchen Daphnien." Geduld, verehrter herr Fragesteller, derartiges läßt sich nicht übers Knie brechen. Die Sache ist ja auch noch gar so eilig nicht, da wir erstens abwarten mussen, was uns der D. F. B. auf seiner biologischen Station am Müggelsee an entsprechenden Gewässern wird zur Verfügung stellen und Sie sich ja in der Umgegend Berlins für 3 Mk. mit einer Berechtigungskarte zum Daphniensang leicht versorgen können.
- 12) "Wie legt man Chara fragilis im Aquarium an? Ift es eine dankbare Aquarienpflanze?" Im allgemeinen Sinne ist ihr das erwähnte Prädikat nicht zu geben, doch sahen wir sie in Aquarien, die mit niederen Thieren besett waren, schon in recht üppiger Entwicklung. Jeder Blattquirl soll neue Pflanzen geben, doch ist es vielleicht vortheilhaster, junge Pflänzen mit dem Burzelballen auszuheben und sie so oder noch besser in der unter heutiger Frage Kr. 7 beschriebenen Beise in das Aquarium zu dringen. Bei frisch geholten Pflanzen soll es nöthig sein, sie besonders gut zu spülen und in den ersten Wochen das Wasser öster zu wechseln. Während die Pflanze im Freien eine schmutzig graugrüne Farbe zeigt, haben im Aquarium zugewachsene Theile eine herrlich frischgrüne Farbe. Bergl. auch Band I, Seite 49. 63. 69. 80, dieser "Blätter".
- 13) "Wie wirkt bas in Nr. 6 bieses Jahrganges von Natur und Haus durch Herrn Keil empfohlene Bad gegen Gyrodactylus und ähnliche Parasiten, gegen die wir bei unseren Telessopen und Schleierschwänzen nun schon so lange ankämpsen? Wenn so, wie Herr Keil berichtet, dann brauchten wir doch unser Preisausschreiben nicht zu erlassen und könnten unser Geld sparen? Hat jemand schon eingehende Versuche damit angestellt?" Bei Versuchen, die Herr Kuckenburg gegen Saprolegnien an Fischen (Ansangsstadium der Erkrankung) machte, war das Resultat ein befriedigendes, während Herr Hühner gegen die gleiche Krankheit ohne jeden Ersolg das Mittel anwandte. Der Vorsigende hat es bei durch thierische Parasiten erkrankten Fischen ohne jeden Ersolg angewandt, die Parasiten zeigten nach dem zweiten Bad nicht die geringste Beeinstussung, trozdem die angegebene Wenge des übermangansauren Kali und Alkohol auf nur 1 Liter Wasser gegeben war. Mittheilungen von weiteren Versuchen sind uns sehr erwünsicht.
- 14) "Es ist eine schöne Sache, die da unser verehrlicher Vorstand und nicht zum wenigsten unser Herr Nitsche ins Leben gerusen hat. Um's kurz zu machen, es handelt sich um die wissenschaftliche Preisaufgabe. Einige unserer wohlhabenderen Mitglieder haben ja schon bedeutende Summen gezeichnet, nicht zu vergessen, auch der "Deutsche Fischerei Verein". Wie steht es aber nun mit denjenigen Mitgliedern, denen es nicht vergönnt ist, 50 oder 100 Mk. zu geben, die vielleicht 3, 5 oder 10 Mk. zeichnen möchten? Wie sollen die es machen? Es ist doch unmöglich, unser Ehrenmitglied Herrn Direktor Dr. Heck fortwährend mit der Buchung so geringer Beiträge zu belästigen! Ebenso möchten auch viele der Herren, wie ich gehört habe, nicht genannt sein und sich doch daran betheiligen! Was ist da zu thun? NB. Ich bitte, daß die Antwort auf diese meine Frage womöglich allen Mitgliedern zu Gesicht komme (vielleicht druckt man sie etwas fetter oder gesperrt!). Dem Borstand dankt Einer im Boraus, der etwas auf dem Herzen hatte."

Wir danken dem geehrten Herrn Fragesteller, daß er sich so offen ausgesprochen hat, so etwas kann nie schaden, nur immer nüten. Zum Theil ist diese Frage indeß schon in dem Anschreiben in Nr. 2 selbst beantwortet, denn dort sagen wir ja ganz ausdrücklich, daß Beträge von 3 Mk., 5 Mk., 10 Mk. wiederholt gezeichnet wurden. Jeder eben nach seinen Kräften, wer also 3 Mk. nicht zeichnen kann, nun der mag 2 oder 1 Mk. event. sogar in Briesmarken einsenden. Den

freundlichen Gebern bleibt es ganz überlassen, ihren Namen zu nennen ober eine beliedige Chisster anzugeben, das erstere ist und lieber, aber eins ober das andere ist ersorberlich, da wir doch in ben "Blättern" über ben Empfang quittiren müssen und bei dieser Rechnungslegung muß eben Jeber ben von ihm gezahlten Betrag sinden können. Herr Dr. heck wird damit nicht allzusehr belästigt, da er nur die Posianweisungsabschinitte und die bezüglichen Briefe 2c. zu sammeln und bem entsprechend die Gesammtsumme an und abzusühren hat. Wir wählten diesen Umweg, um ben geehrten Mitgliedern zu zeigen, daß in jeder Beziehung strengste Controlle waltet.*) P. N.

Brieffasten.

Herrn Dr. Fr. B. in D.: Eine Abhandlung über Amblystoma mavortium liegt uns bereits vor. — Herrn B. H. in T.: Bitten um etwas Gedulb. — Herrn B. Z. in W.: Sehr gern.

Berichtigung.

In Mr. 5 Seite 50 Zeile 20 muß es "Golbichleiben" ftatt "Golbfifchen" beigen.

*) Bir bitten bringend um umgehende Einsendung der für diesen Zweck zu zeichnenden Beträge. Der Borftand. P. N.

Anzeigen.

Un die auswärtigen Mitglieder des "Triton", Verein für Uguarien- und Terrarienkunde zu Berlin.

Segen Einsenbung von 1 Mark versenden, soweit der Vorrath reicht: 5 starke Knospen von Utrieularia vulgaris, Wasserschunch (insektenfressende, äußerst empsehlenswerthe Schwimmspstanze). 3 Knospen oder junge Pflanzen von Hydrocharis morsus ranae, Froschiß. 3 Pflanzen Nasturtium officinale, Brunnenkresse. 2 Knospen von Stratiotes aloïdes, Wasseraloë. 1 Frucht (meistens schon keimend) von Trapa natans, Wassernuß, franko durch ganz Deutschland und Gesterreich.

Auch einzelne Sagittaria-Knollen à 25 Pfg. (bereits treibenb) find noch abzugeben. Bei Einsenbung eines höheren Gelbbetrages geben wir entsprechend größeres Quantum. Ertrag bieser Bersenbung ift von dem Geber der Pstanzen für die Preisaufgade bestimmt.

Besuche find an den Unterzeichneten innerhalb 14 Tagen gu richten.

Der Vorstand.

3. A.: Paul Nitsche, I. Vorsitzender, Berlin NO., Barnimstraße 24.

[38]

1 Kasten-Uquarium 1

c. 8 Eimer, à 10 Liter Inhalt, auf vieredigem eis. Tisch mit Rollen, fast neu, ist billig zu verkaufen.

H. Kabermann, Berlin N., Fehrbellinerstr. 54 II.

Litteratur-Nachweis f. b. Aguarien- u. Lerrarien-Freund gratis u. franko burch die Buchhandlung von Dierig & Siemens in Berlin C. 22, Reue Kromenade 1. [40] Bei uns erschien:

Sport- und Schlacht-Kaninchenzucht.

Ein Handbuch zur speciellen Beurtheilung, Pflege und Zucht aller einzelnen Racen ber Sport- und Schlacht-Kaninchenzucht.

Mit 50 Abbildungen im Text. Preis Mf 2.50; gebunden 3.25. (TENK'sche Perlagsbuchhandlung, Maadeburg.

Un alle Uquarienliebhaber!*)

Noch vor wenig Jahren gingen alljährlich große Mengen Fische in den Aquarien der Liebhaber und in Zuchtanstalten zu Grunde, ohne daß es, abgesehen von einzelnen Fällen, Jemand eingesallen wäre, nach der Todesursache zu forschen. — Die Fische waren eben eingegangen und wurden durch neue ersetzt, oder die Liebhaberei wurde bei den immer wiederkehrenden Mißersolgen, deren Schaden sich in Zuchtanstalten, z. B. bei Telestopsischen und Schleierschwanzsgoldsischen, auf viele Tausende Mark bezissert, aufgegeben.

Erst einzelne Mitglieder unseres Vereins versuchten es, erkrankte Fische zu heilen, und wenn dieselben zwar den wichtigen Ersolg erreichten, auch bei disher unbekannten Krankheiten die Todesursache zu erkennen und ferner auch Mittel fanden, einzelne Krankheiten zu heilen, so ist leider die Hilfe, die den besonders von Ecto-Parasiten geplagten Fischen geleistet wird, nur von kurzer Dauer, da es noch Niemand gelang, die im Wasser der Aquarien schwärmenden Ecto-Parasiten bezw. deren Keime zu tödten, ohne den Pflanzen zu schaden.

Abgesehen nun davon, daß die mit großer Wühe herangezogenen Pflanzen dem Liebhaber oft mehr werth sind, als die Fische, so würde ein Wittel, das wohl alle im Aquarium befindlichen Thiere tödtet, aber auch den Pflanzen schadet, doch nicht seinen Zweck erfüllen, denn mit neu anzuschaffenden Pflanzen dürsten die uns oft großen Schaden bringenden Ecto-Parasiten (z. B. Ichthyophthyrius, Trichodina, Gyrodaetylus, Daetylogyrus, Saprolegnien u. a. m.) sofort wieder eingeschleppt werden.

Es gilt zunächst ein Mittel zu finden, das alles thierische Leben im Aquarium tödtet, ohne den darin verbleibenden Pflanzen zu schaden.

Falls dies überhaupt möglich, kann die Frage wohl nur von einem Fachmann gelöst werden. Derartige Kräfte müssen aber für die nicht geringe Zeit und Arbeit, die sie darauf verwenden, auch entsprechend honorirt werden, und zwar kann ihnen nicht eine Summe von 2—300 Mk. als Acquivalent angeboten, sondern es müssen mindestens 1000 Mk. zusammengebracht werden. Da nun von hiesigen und auswärtigen Herren bereits Summen von 100, 50, 30, 10 und 3 Mk. gezeichnet wurden, müßte es ein Leichtes sein, eine Prämie von 1000 Mk. ausschreiben zu können, wenn jeder Liebhaber, dem diese Zeilen zu Gesicht kommen, sich mit einer seinen Mitteln entsprechenden Summe betheiligen wollte, in erster Linie also unsere Mitglieder und die Vereine in Göppingen, Gotha, Hamburg, Leipzig, Zwickau 2c. und die Herren Züchter und Händter.

^{*)} Abdruck gern gestattet!

Wenn der Liebhaber bedenkt, wieviel Fische ihm und seinen Freunden alljährlich auf ihm viclleicht unerklärliche Weise, oder auch troß Erkennens der Krankheit, der er aber machtloß gegenübersteht, zu Grunde gehen, so muß er sich ja bereit finden, nach Kräften zur Klärung dieser hochwichtigen Sache beizusteuern.

Ist es unmöglich, die Aufgabe so weitgehend als oben angegeben zu lösen, so wären folgende Unteraufgaben und Preise zu stellen:

- 1) Wie entfernt man von Fischen, von Mollusken, von Reptilien und von Umphibien, bezw. deren Larven, soweit solche im Wasser leben, pflanzliche und thierische Ecto-Parasiten durch ein besser wirkendes bezw. leichter zu handhabendes Mittel als die bekannten Salz-, Kaliund Salicyl-Methoden, bezw. Dunkelstellen der erkrankten Thiere? Preis 400 Mk.
- 2) Wie vernichtet man im Aquarium die vorstehend bezeichneten Parasiten ev. auch alle Mollusten, Kerbthiere und Würmer, ohne die darin verbleibenden Pflanzen zu gefährden? Preis 400 Mt.
- 3) Wie vernichtet man im Aquarium den Bachröhrenwurm, Tubifex rivulorum, ohne die Pflanzen zu gefährden? Preis 200 Mf.

Das Geld bitten wir zu Händen unseres Ehrenmitgliedes Herrn Dr. L. Heck, Direktor des zoolog. Gartens, Berlin W., Kurfürstendamm Nr. 9, einzusenden, der in den "Blättern" den Empfang bestätigen und die Gesammtsumme am 1. April 1894 bei der Deutschen Bank deponiren wird.

Werden die Aufgaben innerhalb dreier Jahre nicht gelöst, sollen die eingezahlten Beträge den Gebern am 1. Juli 1897 zurückgefandt werden; wenn nur ein Theil der Aufgabe gelöst ift, wird die zu zahlende Summe verhältnizmäßig auf die gezeichneten Beträge vertheilt und mit dem Rest wie vorstehend gesagt verfahren.

Zur Uebernahme des Preisrichteramtes hoffen wir die ersten Fachleute bewegen zu können.

Diese unsere Ausschreibung wird zweifellos von vielen Zeitungen und wissenschaftlichen Zeitschriften, auch wohl von belletristischen Journalen aufgenommen werden und so, selbst wenn die Aufgabe nicht gelöst wird, doch wenigstens das Interesse für unsere Sache in weite Kreise tragen.

Ehrensache eines jeden Mitgliedes, Bereins und Züchters ja eines jeden Liebhabers ist es, sich an dieser Ausschreibung zu betheiligen.

Näheres über die Art der Ausschreibung selbst wird jedem Beitragenden so zugehen, daß er seine ev. abweichende Meinung noch rechtzeitig dem Berein mittheilen kann. Zweck dieses Schreibens kann es also nur sein, festzustellen, ob es überhaupt möglich ist, die Sache zur Ausschreibung zu bringen, d. h. also, ob die nöthige Summe von 1000 Mt. auszubringen ist.

Der Borstand des "Triton", Berein für Aquarien und Terrarien= funde zu Berlin.



Beftellungen durch jede Buchhandfung fowie jede Poftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2.monatlich 2 Nummern. Herausgegeben von der Erent'schen Perlagsbuchhandlung Magdeburg.

Mnzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 8. Schriftl

Schriftleitung: Bruno Durigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band

Inhalt:

Prof. Dr. A. Blanchard: Ueber eine merkwürdige, bei ber Smaragd-Eibechse beobachtete Hautkrankheit (Fortsetzung; mit Abbildungen). — Dr. Bogel: Ein Heizapparat für Aquarien und Terrarien (mit Abbildung). — Kleinere Mittheilungen: Neues Aquarium in England. — Bereins-Rachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Briefkasten. — Anzeigen.

Ueber eine merkwürdige, bei der Smaragd-Eidechse beobachtete Hautkrankheit, welche durch einen Pilz aus der Gattung Selenosporium hervorgerusen wurde.

Bon Dr. Raphael Blancharb.

Professeur agrégé de la Faculté de Médécine in Paris, Secrétaire général de la Société Zoologique de France.

(Fortsetzung.)

Nachdem ich festgestellt hatte, daß jeder der drei Tumoren eine Menge Pilzsporen beherbergte, tödtete ich das Thier und schnitt den Schwanz in Stücke. Eine oberflächliche Prüfung hatte mir, wie schon bemerkt, bewiesen, daß alle drei Tumoren von gleicher Struktur waren, wie es auch die äußere Aehnlichkeit voraussetzen ließ. Ich studirte deshalb die Histologie des ersten derselben, welcher weiter entwickelt war als die übrigen, und stellte letztere für Untersuchungen anderer Art zurück. Zu diesem Zwecke brachte ich sie in einem Reagenzzläschen unter, in welchem sie vertrockneten, ohne daß die Sporen an Lebenssähigkeit verloren. Wenn ich diese Sporen in verschiedene Medien aussäte, hätte ich die verschiedenen Stusen ihrer Entwickelung versolgen und die so erhaltenen Pilzsäden sich weiter fortpflanzen sehen können.

War mir erst die Entwickelung des Pilzes bekannt, so blieb nur noch übrig, die Bedingungen festzustellen, unter welchen dieses, im gewöhnlichen Zustande höchstwahrscheinlich saprophyte*) Pssanzenwesen sich in der Haut der Schse verbreitete und hier die fragliche Krankheit hervorrief. Um diese Frage zu lösen,

^{*)} Saprophyten, Fäulnigbewohner, bewohnen todte verwesenbe organische Körper, Parasiten ober Schmarober hingegen leben be Pflanzen und Thiere. D. Schr.

hätte ich die Sinimpsung (Inokulation) des Pilzes oder seiner Sporen versuchen müffen. Ich habe die Ueberzeugung, daß die Inokulation eine positive gewesen ist, d. h. die Hautwucherungen haben sich nach und nach an einer verletzen Stelle entwickelt. Leider aber kann ich keine Beobachtung zur Stüze dieser meiner Ansicht ansühren. In dem Augenblick nämlich, da ich die besagte Sinimpsung vornehmen wollte, mußte ich, es war dies Ende Juli, Paris verlassen. Als ich zurückkehrte, hatten die Ferien schon begonnen, und man hatte sich diesen Umstand zu Nuße gemacht, um eine gründliche Aufräumung des Laboratoriums vorzunehmen, bei welcher auch das Gläschen, welches die beiden letzten Tumoren enthielt, von der Stelle gesetzt wurde. Trotz wiederholter Nachsorschungen ist es mir unmöglich gewesen, dasselbe wieder aufzusinden.

Am lebenden Thiere scheinen die Geschwülste nur aus einer Hypertrophie (Bucherung) der hornigen Schicht der Epidermis zu bestehen. Durch Schaben der Obersläche entsernt man hornige Partikel; läßt man aber das Skalpel nur ganz wenig eindringen, so zieht man cs blutig zurück, und einige Tröpschen Blut negen die Obersläche der Haut. Trot ihres Aussehens sind die Tumoren nicht rein epidermischer Natur, da Blutgefäße sie dis zur äußersten Obersläche durchziehen; die Lederhaut trägt also einen Theil zu ihrer Vildung bei. Die histologische Untersuchung wird diese erste Feststellung voll und ganz bestätigen.

Wenn man die durch Abschaben erhaltenen Hornseichen unter dem Mikroskop betrachtet, so findet man sie in ihrer ganzen Ausdehnung durchsetzt von fremdertigen Erzeugnissen, in welchen man seicht Sporen und Conidien zweierlei Art erkennt.

Die zahlreichsten (Fig. 2; Fig. 3, B.) sind septirte Conidien, welche aus zwei dis sechs Zellen bestehen und oft mondsichelförmig gekrümmt erscheinen. Sie stammen jedenfalls von eiförmigen Körperchen, welche gleichzeitig mit ihnen, aber in geringerer Anzahl, angetroffen werden. Bon den einsachen Zellen bis zu den aus 5 bis 6 Zellen gebildeten, also auf der Höhe ihrer Entwickelung angelangten Sporen findet man alle Zwischenstufen vertreten (Fig. 2). Die



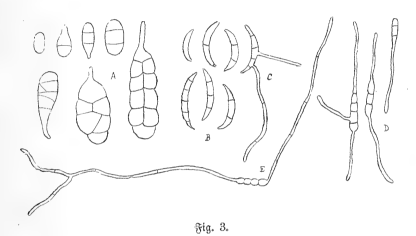
Sig. 2.

Länge dieser Conidien ändert ab mit der Zahl der sie zusammensehenden Zellen; sie kann bis 25 u*) erreichen, und die Breite schwankt in allen Fällen von 2 u 5 und 4 u. Sie sind weiß und von einer sehr dünnen Membran umgeben; die die einzelnen Zellen trennenden Scheidewände sind von großer Zartheit, oft zeigen sie eine schwache Erhöhung, sodaß die Oberfläche leicht gewellt erscheint (Fig. 3, B). Das Protoplasma, welches die Zellen aussüllt, ist gewöhnlich

^{*)} 1 u = 0.001 mm.

homogen und farblos, zuweilen indessen zeigt es mehr oder weniger zahlreiche Hohlräume und ift von feinen, farblosen Granulirungen durchset.

Diese Conidien finden sicher in der kranken Spidermis, im Innern des Tumors selbst günstige Bedingungen zu ihrer Entwickelung, denn sie vergrößern sich hier und theilen sich nach und nach in eine Reihe von Zellen. Sinen wenn möglich noch überzeugenderen Beweis giebt uns die Thatsache, daß die größten derselben zuweilen an einer oder an beiden Enden eine Art klaren, mehr oder weniger verlängerten Trieb zeigen, welcher nichts anderes ift als das erste, durch Keimung der Endzelle hervorgebrachte Rudiment eines mycelischen Fadens (Fig. 2, die drei letzten Zeichnungen).



Man kann daraus schließen, daß die septirten Conidien selbst auf Pilzfäden, welche sich an einigen Stellen des Tumors sinden, entstanden sind; die sehr einsfachen Präparate, welche wir jetzt beschreiben, haben uns keinen positiven Aufschluß in dieser Hinsicht gegeben, aber die Prüfung der histologischen Schnitte des Tumors haben uns die Richtigkeit der Annahme bewiesen.

Die Conidien, von denen soeben die Rede war, fanden fich in unseren Präparaten in einer wahrhaft erstaunlichen Menge. Reben ihnen traf man, allerdings verhältnismäßig seltener, auch andere an von ganz verschiedenem Es waren dies große braune, eis oder feulenförmige Sporen, welche aus 1 bis 10 Zellen gebildet wurden (Fig. 3 A). Einige berselben verlängerten fich in einem ihrer Pole in einen garten, farblosen, durch Anospung gebildeten Auch biefes Mal fand man alle Stufen von der einzelligen bis zehn= Faden. zelligen Spore vertreten. Diese Thatsache und die der Reimung setzte die Lebensfähigkeit der Sporen im Innern der Geschwulft außer allen Zweifel; aber ftammten diese von benselben Pilgfasern, wie die halbmondformigen Conidien oder von von letteren verschiedenen? Hatten sie direkte Beziehung zu der Krankheit, oder waren fie durch Zufall an die Oberfläche der Haut gekommen, wie ihre verhältnigmäßige Seltenheit schließen laffen könnte? — Es find dies Fragen, auf die wir fpater gurückfommen werden.

Das Studium der Querschnitte des ersten Tumors ist sehr interessant und enthüllt uns eine ganz unerwartete Struktur derselben, welche von Fig. 4 getreu wiedergegeben wird.

Nur die Haut trägt zur Bildung der Wucherung bei: die Muskeln des Schwanzes haben keinerlei Beränderung crlitten und vereinigen sich auf die gewöhnliche Art mit der untersten Lage der Lederhaut. Die Bedeckung des Schwanzes hat auf dem größten Theil der Pheripherie eine normale Struktur, wie Figur 1 zeigt, und wie es ebenfalls aus einer Besichtigung von Fig. 4, b hervorgeht. An diesen Stellen entspricht die Struktur der Haut genau der Beschreibung, welche wir früher darüber gegeben haben.*)

Am Tumor schwellen die Schuppen plötzlich an und zeigen eine beträchtliche Dicke, welche von der Pheripherie nach dem Mittelpunkte zu größer wird. Es sind zuerst sehr dicke Papillen, dann lange, zottige Papillen (Fig. 4 d),

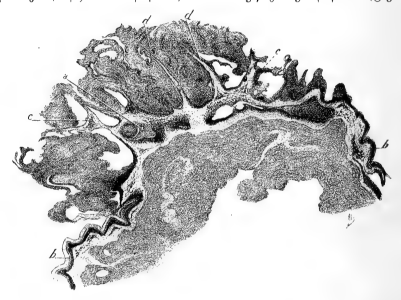


Fig. 4,

welche sich allmählich zuspißen und deren Länge die Dicke der Haut um das Viersache übertrifft. Anderwärts, c, verjüngen sich dicse langen Papillen nicht, sondern sie verdicken sich und zeigen seitliche Verästelungen, indem sie sich nach allen Seiten hin ausbreiten. Infolge dessen sindet man in senkrechten Schnitten (wie Fig. 4) stellenweise epidermische Inselchen, a, welche von der übrigen Obershaut abgesondert und ganz von der Masse der Lederhaut umgeben zu sein scheinen.

Die Lederhaut hat also eine ganz erhebliche Hypertrophie (Zunahme) erlitten. Uebrigens findet man in den vergrößerten Papillen die normalen Elemente. Das Stroma besteht aus conjunctiven Bündeln und besonders aus

^{*)} R. Blanchard, Recherches sur la structure de la peau des Lézards. Bull. de la Soc. Zool. de France V. p. 1. 1880.

einer gestaltlosen oder amorphen, förnigen Substanz, welche von einem reichlichen Netze von Blutgefäßen durchzogen wird und in der sich Anhäufungen schwarzer Farbzellen von schlecht zu bezeichnender Form vorsinden; die Fridocyten sehlen vollständig. Auf der Obersläche des Schwanzes erheben sich also eine große Anzahl Erhöhungen und Grate, welche aus Wucherungen der Lederhaut gebildet werden und die geräumige Vertiefungen zwischen sich lassen. Diese letzteren sind vollständig ausgefüllt mit großen Massen horniger Epidermis, deren ungleich geschichtete Lagen eng aneinandergepreßt sind. Hier und da theilen sie sich inz beisen und bilden mehr oder weniger große Lücken, deren Natur wir sogleich näher beleuchten werden. Diese hornigen Massen sind an der Obersläche rissig, und werden unaushörlich abgenutzt; daher kommt das unregelmäßige, geradezu silzartige Aussehen der Geschwulst.

Was die schleimige Epidermisschicht anbelangt, so trägt sie nur wenig dazu bei, um die durch die Hypertrophie der Lederhautpapillen begrenzten Depressionen zu vervollständigen. Sie behält ihre normale Lage über diesen und bedeckt sie vollständig. Auch sie hat eine Verdickung erlitten, aber diese ist nicht so augenscheinlich und fällt nicht auf den ersten Blick auf. Einige Lücken werden auch im Innern der Epidermis beobachtet; sie befinden sich zwischen der hornigen und der schleimigen Schicht und zwischen dieser und der Lederhaut.

Das ist die eigenthümliche Struktur, die der Tumor zeigt. Um die Beschreibung zu einer vollständigen zu machen, müssen wir nur noch die Lage näher bezeichnen, welche der Pilz, dessen Vorhandensein wir erkannt haben, einnimmt.

Die beiden Arten von Conidien können leicht in der ganzen Ausdehnung der hornigen Schicht beobachtet werden; dort indessen sind die braunen Conidien noch wenig zahlreich und schwer zu finden, während die weißen, halbmondsörmigen in Fülle vorhanden sind und leicht in den Schnitten gefunden werden können. Sie dringen zwischen die Hornplättchen ein; theils liegen sie isolirt, theils bilden sie mehr oder weniger beträchtliche Anhäufungen.

Die weißen Conidien werden also von der Oberfläche bis auf den Grund der Epistermis beobachtet. Dort finden sie sich in Verbindung mit einem reichlich vorhandenen Mycelium, dessen gekreuzte Fäden sich zwischen den Zellen der schleimigen Epidermisschicht einschieben und die tiefsten Lakunen nach allen Richtungen durchziehen. Ueberall, wo die mit einer dünnen Schicht schleimigen Epithelium's bekleideten Lederhaut-Papillen zu Tage treten fei es, daß man mit dem Rasiermesser



Fig. 5.

ein Stück des hornigen Gewebes entfernt, sei es, daß dort schon vorher eine Lücke bestanden habe — bemerkt man eine üppige Pilz-Vegetation. Die Fäden sind farblos, mit Scheidewänden versehen, 3 u breit und zeigen zusweilen seitliche Verästelungen. Sie wuchern kreuz und quer durcheinander und

wachsen, von der schleimigen Schicht ausgehend, in das Innere der Lakuncu hinein. Ueber diese hinaus scheinen sie sich nicht in die mehr oberflächlichen Theile zu verbreiten, denn die einzigen Fäden, welche man dort bemerkt, sind todte, von den bewachsenen Stellen abgerissen Reste.

Die Conidien müffen also auf Kosten des untersten Theiles der Spidermis entstehen. In der That werden sie auf diesem Niveau angetroffen, aber die wiederholte Prüfung unserer zahlreichen Schnitte hat uns kein klares Bild über die Art und Weise ihrer Entstehung geliesert. Wir bemerken indessen, daß man an gewissen Stellen (wie Fig. 5*), mitten in dem Netze der Pilzfäden eiförmige Körperchen sieht, welche braune Conidien im Jugendzustande zu sein scheinen.

(Schluß folgt.)

Ein Heizapparat für Aquarien und Cerrarien.

Bon Dr. Bogel.

(MIS Bortrag gehalten im "Eriton", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde zu Berlin.)

Die bisher bekannt gewordenen Heizapparate für Aquarien leiden alle an Mängeln und Unbequemlichkeiten, sodaß ich mich entschloß, zur Feizung meines Makropoden-Aquarium mir selbst einen solchen zu konstruiren. Derselbe entspricht ganz und gar meinen Wünschen, weshalb ich denselben den Freunden des AquariumsSports oder Züchtern angelegentlichst empsehle.

Die Anforderungen, welche man an einen Heizapparat stellen muß, sind hauptfächlich folgende:

Ein Heizapparat muß die Wärme der Heizsslamme möglichst vollständig außnutzen. Bei einem Apparat, der die Aufgabe hat, Wochen — ja Monate lang ununterbrochen zu funktioniren, kommt es viel weniger auf die Anschaffungsfosten als auf die Unterhaltungskosten an. Ein Apparat, der beispielsweise 3 Wik. kostet, aber sür 20 Pf. Spiritus pro Tag verzehrt, kostet schon nach 4 Wochen mehr als ein Apparat, der 6 Mk. kostet, aber nur für 10 Pf. Spiritus pro Tag verzehrt.

Ein Heizapparat muß derartig konstruirt sein, daß weder Thiere noch Pflanzen, noch niedere organische Lebewesen in ihrer Vitalität irgendwie geschädigt werden. Dahin gehört beispielsweise die Einwirkung zu hoher Wärmegrade, also das Einsleiten kochenden Wassers in ein Aquarium; oder das Heizen eines Theils des Aquariumwassers zum Zweck der Heizung des ganzen Aquarium. Dadurch vernichtet man nämlich in dem betreffenden Wasserquantum sämmtliche niederen thierischen und pflanzlichen Lebewesen, was zum mindesten einen nicht unwichtigen Ausfall an Nahrung für die größeren Lebewesen bedeutet. Ich glaube, daß es auch aus anderen Gründen mißlich ist, das zum Ausenthalt unserer Aquariumthiere bestimmmte Wasser nach und nach durchzukochen. Denn es gehen mit dem Kochen noch weitere Veränderungen Hand in Hand, wie das Ausfallen von geslösten Salzen, die Austreibung der absorbirten Gase, insbesondere des Sauerstoffs u. s. w.

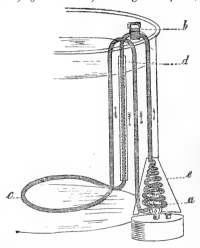
^{*)} Diefe Ubbilbung fiellt Bunft a ber Fig. 4 in febr ftarter Bergrößerung bar.

Die übrigen Bedingungen, welche ein Heizapparat zu erfüllen hat, treten meiner Meinung nach gegen die beiden erwähnten Gefichtspuntte weit guruck. Ein Heizapparat darf das Mquarium nicht verunzieren, er muß handlich und bequem fein; er muß haltbar fein.

Bei der Anfertigung meines Beizapparates habe ich diefe Anforderungen im Auge behalten, und ich glaube, daß er benfelben einigermaßen entspricht.

Der Apparat, welcher durch die nebenstehende Abbildung erläutert wird, ist nach dem Bringip der "Warm"=Baffer-Heizung konftruirt. Er befteht im Wefent= lichen aus einem in fich geschloffenen Röhrenfustem, das mit Baffer gefüllt ift und an einer Stelle erhitt wird. Für 30-40 L. fassende Behälter habe ich ein Bleirohr mit einem Durchmeffer von 5 mm im Lichten völlig ausreichend gefunden. Das Bleirohr ift an einer Stelle (a) spiralig aufgewunden, führt von da in einen kleinen Behälter (b), welcher den höchsten Bunkt der ganzen Borrichtung einnimmt, und wird dann in den zu beigenden Behälter geleitet, an

deffen Boden es eine oder mehrere Windungen macht (c), um über den Rand des Behälters zur Beigspirale zurückzukehren. Bur Inbetriebsetzung des Apparats wird unter den spiralig aufgewundenen Theil — die eigentliche Heiz= vorrichtung - eine Heizflamme gesett. durch wird in diesem Theil das Waffer er= wärmt, steigt, ba es leichter ift als das falte, in die Höhe und gelangt - das kleine Refervoir paffirend - in den zu beizenden Behälter. Sier giebt das Waffer feine Barme an die Umgebung ab, finkt abgekühlt zur Scizspirale zurück, um von hier daffelbe Spiel zu wieder= holen. - Das fleine Reservoir (b), welches als Ausgleichventil wirft, bildet die einzige Beig-Apparat für Aquarien und Terrarien. Deffnung in dem Röhrensuftem; es dient dazu, den Apparat mit Waffer zu füllen und stets



a Heiz-Spirale; b Ausgleich-Bentil; c Heiz-Schlange; d Glasrohre; e Asbest-Mantel.

gefüllt zu halten. Durch die Wärme werden nämlich die absorbirten Gase ausgetrieben und würden die Cirkulation des Wassers unterbrechen, wenn sie nicht nach dem fleinen Refervoir, das daher immer den höchsten Bunkt in dem Röhrenfustem einnehmen muß, entweichen könnten; auch dient es dazu, die aus dem ungleichen Ausdehnungs-Coefficienten des Bleis und des Waffers hervorgehenden Bolum-Aenderungen des Waffers auszugleichen.

Noch einfacher gestaltet sich die ganze Heizvorrichtung, wenn man eine seitliche Deffnung am Boben des Aquarium hat, durch welche man die beiden Enden ber Seizschlange hinausleiten fann. Bei diefer letten Anordnung fann man vortheilhaft die Beigschlange felbst im Sande vergraben. Es nimmt dann ber Heizapparat sehr wenig Plat ein, da nur die Heizspirale und Spirituslampe bezw. Gasflamme alsbann sichtbar ift. Leitet man die Heizschlange von oben in das Aquarium, fo ift es nothwendig, um nicht die oberften Schichten allein

zu erwärmen, daß man das Heizrohr bis zum Boden des Behälters mit einem Glasrohr (d) umgiebt, das gegen das Bleirohr unten luftdicht abschließt. Das durch ift das Bleirohr mit einem Luftmantel umgeben; da die Luft bekanntlich ein schlechter Wärmeleiter ist, so erreicht man dadurch, daß die Wärme erst da abgegeben wird, wo das Bleirohr nicht mehr von Luft, sondern direkt von Wasser umgeben ist, also nicht in den obersten Schichten, sondern in den tiefsten.

Als befondre Borzüge diefes Apparates sind hervorzuheben, daß er die Barme der Heizflamme vorzüglich ausnutt. Denn ein in Bindungen gelegtes Bleirohr bietet der Klamme eine außerordentlich große Oberfläche, ift daher fehr geeignet, die von einer Flamme gelieferte Barme aufzunehmen. Ferner ist der fleine Apparat sehr gut gegen Wärmeverluste geschützt, da derselbe mit einem Asbestmantel (e) umgeben ift. Es wird also die Barme möglichst gut ausge= nutt; ber Nuteffett ift ein fehr großer, der Spiritusverbrauch fehr gering. Kerner ist eine Schädigung der Thiere und niederen organischen Lebewesen außgeschloffen, da das in dem Röhrenspftem eirkulirende Baffer in keinerlei direkter Beziehung steht zu dem Waffer des Aguarium. Das Waffer des Röhrenfpftems cirfulirt vielmehr endloß ohne auszutreten: es ift einzig Transportmittel der Barme, indem es die von der Flamme produzirte Barme dem Baffer zubringt. Dieses Waffer des Röhrensuftems kommt niemals jum Rochen, sondern nimmt höchstens eine Temperatur von 60-70 °C. an; es giebt andrerseits bei dem geringen Querschnitt des Bleirohrs die Barme fehr rasch ab, sodaß eine Bceinträchtigung der Thiere oder Pflanzen durch zu hohe Temperaturen ausgeschlossen ist. Der Apparat ift bei entsprechender Größe für die kleinsten wie die größten Aguarien geeignet; er ift - auf einem zierlichen Gestell angebracht - ohne Weiteres in jedes Aguarium einzuhängen; er nimmt äußerft wenig Raum ein, ift dauerhaft und bedarf feiner Beaufsichtigung.

Kleinere Mittheilungen.

Neues Aquarium in England. In einem fehr umfangreichen Bergnugungsgarten bes bei Liverpool belegenen Ortes Blackpool befand fich feit langerer Zeit unter anderen Sehensmurbig= feiten ein großes Aquarium, bestehend aus biverfen Behaltern, in welchem fich Fische in allen Sattungen umhertummelten. Diefe Ginrichtung genugte ben Unternehmern, einer niber reiche Mittel verfügenden Aftiengefellichaft, nicht mehr, weshalb eine neue Anlage geplant und in Bau genommen murbe. Der Neubau ift jest fertig gestellt und follte ju ben Ofterfeiertagen eröffnet Das neue Aquarium, welches bem Berliner in feiner Beife nachfteht, enthalt etwa 50 einzelne Beden von gerabegu riefigen Dimenfionen. Die Ginrichtung und Befetung mit Thieren und Pflanzen mar ber befannten Samburger Firma, J. &. G. Umlauff, Spielbubenplat 8, St. Pauli, übertragen. In ben Baffins gelangen folgenbe Gifche in je 50 Gremplaren und bebeutenber Größe gur Ausstellung: Prachtige Silberbariche, Stein-, Schwarg- und Forellenbariche, auch unfer zebraähnlich gestreifter Rohrbarich foll nicht fehlen, Orfen, Grun- und Golbfcleiben; Spiegel= und Lebertarpfen, von benen einige funfpfundige Eremplare in ber lanbes= üblichen Bubereitung vicht ju verachten maren, find gleichfalls vertreten, außerbem ameritanifche Zwergwelse, bie bei einer Lange von reichlich 20 cm auf bie Bezeichnung "Zwergwels" eigentlich feinen Unspruch mehr machen fonnen; ferner Bitterlinge, Banber, Karauschen, Grottenolme, eine große Rollektion Makropoben, prächtige, birekt bezogene Schleierschwänze und Telefkopen, sowie bergleichen Berrlichteiten mehr. Gechs japanische Riefensalamanber und eine Reihe Schilbfroten

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 18. April 1894.

.№ 8.

bienen zur Bervollständigung der reichhaltigen, einen Werth von etwa 4000 Mf. betragenden Sammlung. Die Fische entstammen fast ausschließlich inländischen Züchtereien, besonders stark betheiligt ist die Anstalt des Königl. Kammerherrn v. dem Borne in Berneuchen. In mehr als 30 großen Transportgefäßen, von denen einige je nach der Gattung der Insassen. In mehr als gerühlt wurden, gelangten die Fische am 20. März mit dem direkt von Hamburg nach Grimsby abgegangenen Dampser "Northenden" zur Bersendung. Herr Umlauss begleitete die von den Mitzgliedern des Bereins der Aquarien= und Terrarienfreunde in Hamburg mit großem Bohlgefallen in Augenschein genommenen Thiere. Auch die Besetzung und Einrichtung der drüben vorhandenen Seewasser-Aquarien soll demnächst von unserem Vereinsgenossen ausgeführt werden.

Sans Stüve, Samburg.

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Runde gu Berlin. 6. orbent = liche Sigung am 16. März 1894. Das Protofoll und ber Fragekaften ber letten orbentlichen Sigung werben verlesen und genehmigt. Reu anzumelben find bie Berren: Dr. jur. v. Sybow, Rotar, Hamburg, Große Baderftr. 13; 3. Detider, Aquarienfabrif, Mostau, Groß-Dimitroffta, haus Campioni ; Wilhelm Karmann, Schlosser, hetterscheibt b. Belbert; Biolog. und Fischereis Bersuchs-Station bes D. F. B. am Müggelsee, g. G. bes Geren Brof. Dr. Frenzel, Friedrichshagen Berr Riedler-Berlin; Thober-Berlin; Friesen-Stobbendorf; Stangenberg-Genthin; Lübeck-Maadebura: Haupt-Altona melden ihren Austritt aus dem Berein an. Es wohnen iest: herr Dr. Schubert Freiburg in Baben, Startenftr. 13; herr Dr. C. heil Magbeburg-Budau; Schönebederstr. 34; Berr Bachner-Maunheim, Schwehingerstr. 401/31; Berr J. Dieberichsen-Bonn, Bachftr. 63; B. R. Bartel-Leipzig-Lindenau, Lutherfir. 21; Berr Bohlgeboren-Ansbacherftr. 13; herr Bolbte : Berlin, 3. Zeit Ginjahr. Freiwilliger im Konigl. Bapr. 1. Ulan. Reg., Bamberg, Egelfeeftr. 128; herr Krathke-Berlin, Rleiftfir. 7; R. Matichke, Leffingfir. 44. Fur bie Bibliothet, ichenken: Herr Jordan: Prof. E. Taschenberg, Die Insekten nach ihrem Schaben und Nugen; Dr. Stto Tajchenberg, Die Bermanblung ber Thiere, und Bilber aus bem Thierleben; Dr. Abolf Sanfen, Die Ernährung ber Bflangen; Dr. Emil Detleffen, Wie bilbet die Bflange Burgel, Blatt, Bluthe ?; A. und G. Ortleb, Das Sugmaffer-Aguarium und Terrarium. Herr Stadtrath Friedel schenkt: Eintheilungsplan ber Geolog. Abtheilung des Märkischen Provinzial-Museum; herr Ritichte: Straubes große Spezialkarte vom Grunemalb, bto. von Freienmalbe, bio. ber Martifden Schweig, bto. von Botsbam und Werber, bto. von Berlin, Kieflings topographifche Karte bes Nieber-Barnimer Kreises, bto. Wanberbuch für die Mark Brandenburg, Theil 1 und 2, Kontanes Führer burch bie Umgegend Berlins. herr Krause fliftet einen großen Tafelichwamm. Den freundlichen Gebern spricht ber Berein für ihre Schenkungen seinen Dank aus. Herr von Sierakowski und Herr Schriftsteller Lange haben wiederum in dankenswerther Weise in verschiedenen Zeitungen auf bie Bestrebungen bes "Triton" hingewiesen. Der Borfipenbe theilt mit, bag wegen ber Ausstellung in Treptow bie Angelegenheit mit bem Deutschen Fischerei-Berein in bie Sanb genommen ift und wird bas Romitee bie Sache weiter ju forbern haben.

Herr Lust, Eslingen, schreibt: Die mir in ber jüngsten Nummer unserer "Blätter" ertheilte Antwort habe ich mit Cank und Interesse gelesen. Ich kann inzwischen einiges Neue zur Sache beitragen. Die mit Salicyls. behandelten kleinen Goldsische sind bis heute alle gesund. Die Probe mit dem algengeschwängerten Wasser war solgende: das Aquarium ist durch eine nicht abgedichtete Scheidewand in einen Theil mit sehr vielen und in einen Theil mit nur wenig Pflanzen abgetheilt. Im ersten blieb das Wasser klar, im zweiten sind die Lichtschen dicht mit Algen besetz. — Herr Aug. W. de Bries sandte eine sachgemäße Beschreibung, mit Abbildungen versehen, der Rose von Jericho, der Selaginella, Bogelnestmoos, und der Auserstehungsblume ein. Da über diese Pflanzen so verschiedene Urtheile herrschen, werden wir diese Beschreibung in den "Blättern" veröffentlichen.
— Ein vorzäglicher Kitt (Zeitungsabschnitt), welcher sich bei allen Källen bewährt haben

foll, in benen es sich um wasserdichten Abschluß, um bauernde Befestigung, um unschädliche Einwirfung von Delen, Gauren, Temperaturen barauf handelt, befteht aus Bleiglatte und Glycerin. Die Bleiglätte muß möglichst feinpulverig, bas Glycerin fehr konzentrirt, sprupbick und mafferhell sein. Die Herstellung bieses Rittes ift fehr einfach. Die Bleiglätte und bas Glycerin werben innig mit einander gemischt, sodaß ein weicher, gahflussiger Brei entsteht. Mit biesem Kitt kann man g. B. bie Bapfen ber Betroleumlampen fo bauernd einkitten, bag man bie Trennung ber Rittstelle nur burch Ausmeißeln herbeiführen kann. Auch zum Berkitten ber Gläser in Aquarien ift biefer Ritt gang besonbers geeignet, und ba er höhere Temperaturen gu ertragen vermag, eignet er sich auch zum Berkitten von Metallen, welche ber Sitze ausgesetzt find. Der Kitt ist immer nur für ben Bebarfsfall herzustellen, ba er in verhaltnigmäßig furger Beit erhartet. Mit beftem Erfolge läßt fich biefer Ritt gum Gintitten von Werkzeugen, Brennicheeren, Gabeln 2c. in Solgichalen verwenden, nie findet mehr eine Lockerung ftatt. Die Anwendung bieses Rittes geschieht so wie bei Gpps: die zähstüssige Kittmenge läßt man in den betreffenden Hohlraum einfließen ober streicht sie mit irgend einem Instrument ein. Da ber Kitt jest noch ganz weich ist, kann ber verbrängte Ueberichuß leicht entfernt und bie etwa verunreinigte Stelle gefäubert werben. -Dazu mare zu bemerken, daß Aquarienkitt nie gang hart merden darf.

Berr Wohlgebohren fprach über eine neue fauniftische Arbeit: "Die Reptilien und Amphibien ber nordwestbeutschen Berglande", von B. Wolterstorff, Magbeburg, Kommissionsverlag von Walter Niemann 1893. Nachbem Woltersborff 1888 ein Bergeichniß ber Reptilien und Amphibien ber Proving Sachsen veröffentlicht hatte, unternahm er es furglich, unterflüt von namhaften Kennern ber betreffenden Kauna, ihre Berbreitung in einem weit umfassenberen Gebiete zu behandeln, nämlich ben nordweftdeutschen Berglanden. Das Gebiet umfaßt ben Barg mit feinen öftlichen und nördlichen Borlanben, das Kuffhäusergebirge, das Weser= und Leine= bergland, sowie ganz Bestfalen. Sehr gludlich scheint die Art der Bearbeitung des sehr interessanten, aber burch weniger geschicktere Behandlung leicht unverbaulichen Stoffes gemablt zu fein. Die Thierwelt jedes Bezirks wird von einem ber Gegend genau kundigen Beobachter in innigem Bufammenhang mit ber Lanbichaft behanbelt. Daburch ift eine Reihe von lebendig geschilberten "Lotalfaunen" entstanben. Am Enbe eines jeben größeren Abicinittes find bie Resultate ber betreffenden Einzelforschungen kurz zusammengefaßt, ebenso findet fich am Schluß des Werkes eine Sauptübersicht. Bon Reptilien sind für unser Gebiet sicher nachgewiesen: Lacerta agilis und vivipara, Anguis fragilis, Coronella laevis, Tropidonotus natrix unb Vipera berus. Borfommen von Lacerta viridis und Emys orbicularis ist aweifelhaft. Die Amphibienfauna ist eine sehr reiche. Bon sammtlichen beutschen Lurchen fehlen nur Rana agilis und Salamandra atra. Das Gebiet verbindet einerseits bas mefteuropaifche gaunengebiet mit bem ofteuropaifchen, anbererseits fteht es sowohl mit ben subbeutschen Gebirgen, als auch mit ber norbbeutschen Tiefebene in inniger Berbindung. Der ofteuropaifche Bufo viridis bringt bis in ben Barg und feine Borlande vor. Die westlichen Arten, Alytes obstetricans und Triton palmatus, schieben ihre Borpoften öftlich bis in benfelben Gebirgsftod vor. Wie biese beiben, find echte Bergformen Bombinator pachypus, Salamandra maculosa und Triton alpestris. An ben Ränbern ber Plateaus haben sich hin und wieder Tieflandsformen, wie Rana arvalis, Rana esculenta ridibunda, Bombinator igneus und Pelobates fuscus angesiebelt. Diese furgen Notigen zeigen, bag bas nordweftbeutiche Bergland herpetologisch hochintereffant und wie werthvoll vorliegenbe Schrift für die Kenntniß der Fauna unseres Baterlandes ift. Hält sich ein Liebhaber mährend seines Urlaubes im Gebiet ber nordwestbeutschen Berglande, etwa im Barz, auf, so empfiehlt es fich, als Rathgeber bas Wolterstorff'iche Buch mitzunehmen. Daffelbe mirb reiche Belehrung Mancher mit hohen lanbschaftlichen Reigen ausgestattete Ort wird bie genaue Renntniß seiner Fauna erhöhte Bedeutung für ben Naturfreund gewinnen.

herr Simon zeigte einen heber nach Seblaczef mit Augelventil, burch Blasen anzusaugen, vor; herr Bohlgebohren die gegerbte haut des Python, an dem die charafteriftischen äußern Merkmale beutlich erkennbar waren. herr Preuße schenkt für die Sammlung in bankenswerther Beise einen Taschenkrebs. Zum Besten der Bereinskasser her Boelide zwei Durchlüfter aus Binn, herr Imme und herr Nitsche verschiedene Pflanzen, sobaf der Kasse 9,05 Mf. zusließen

Fragefasten des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliebern werben hier von uns beantwortet. Der Borstand.)
Sigung vom 2. März 1894.

- 1. Es berichtet ber Vorsitzende, daß genau wie im vorigen Jahr, etwa um diese Zeit, das siets klare Wasser seines Aquariums sich über Nacht milchig trübe, die Fische, die siete in allen Schichten des Wassers vertheilt seien, schwimmen an der Oberstäche, über dieselbe hinaus nach Luft schnappend. Nach einigen Tagen setz sich das milchige Wasser wolkig ab. Tropsen aus diesen Wolken zeigen dem Mikroskop massenhaft kleine Städen (bei 180 sacher Vergrößerung etwa 1—2 mm groß). Schließlich mußte ich, da ich Gefahr für die Fische besürchtete, etwa ½ des Wassers durch neues ergänzen, am anderen Tage war alles wieder im normalen Zustand. Wer ist im Stande, die Ursache dieser Erscheinung zu erklären? Herr Prosessor Dr. Frenzel sagt zu, solches Wasser zu. gern auf der von ihm geleiteten biolog. Station der D. F. B. in Friedrichs=hagen untersuchen zu lassen.
- 2) "Sind von ben durch Herrn Matte eingeführten Hyla versicolor Fortpflanzungs= resultate zu verzeichnen?" Unseres Wissens noch nicht; es wäre aber eine äußerst dankbare Aufsgabe, die Zucht zu versuchen.
- 3) "Muffen getrocknete Daphnien erst gebrüht werben?" Alle trocknen Futtermittel sind erft aufzuweichen, getrocknete Daphnien, getrocknete Ameisenpuppen und Garneelenschrot haben wir bisher gebrüht, weil hier burch bas kochende Wasser ein Entziehen von den Fischen bienlichen Bestandtheilen nicht angenommen wurde, als es z. B. bei Nitsche'schem Fischbrot ber Fall sein würde, doch halten wir die Anregung des Herrn Matte, derartige Futtermittel mittelst heißen Basserbampfes nur aufzudämpfen, für recht beachtenswerth.
- 4) "Bomit füttere ich meine Schlammbeißer? Wie ist seine Bermehrung?" Mit gebrühten trocknen ober mit frischen Ameisenpuppen, mageren, geschabten, rohen Rinbsleisch, Beißewurm und ähnlichem. In der Freiheit nimmt er, wie die bezüglichen Magenuntersuchungen beweisen, sehr gern kleine Schnecken und Muscheln (bis 6 mm), Müdenlarven und Krebsthiere. Der Schlammbeißer geht immer nur nach längeren Pausen auf Raub aus, stopft sich dann aber gründlich voll, um so, wie eine gesättigte Schlange, längere Zeit der Berdauung zu widmen. Er vermehrt sich durch Gier, die er an Pflanzen klebt, in der Zeit von April dis Juni oft bis zu 140 000 Stück, von denen aber nur ein verhältnismäßig geringer Theil zur Entwickelung gelangt.
- 5) "Wo bleibt die zweite Lieferung von Solotnisti, "das Aquarium"?" Ja, das weiß nur die Firma Kisel & Comp. in Hagen in W. hätten wir die Macht, von dieser Firma ein Halten des im Anfündigungscirkular gegebenen Bersprechens zu erzwingen, es ware längst geschehen.
- 6) "Wie erkennt man am Feuersalamanber (Salam. maculosa) bas Geschlecht? Läßt sich basselbe aus ber Zeichnung ersehen, wie mir gegenüber ein Händler behauptet hat? Genannte Salamanber (feit 92 in meinem Befit) haben mir im Laufe ber letten Boche lebenbe 'Junge gebracht. Wie ernährt man bieselben in einem nach allen Regeln ausgestatteten Aquarium? Tobtes Futter, sowie Brut von Regenwürmern, wird verschmäht. Kann man bieselben vielleicht mit Daphnien groß ziehen und hat Jemand Daphnien abzugeben? Mittheilen möchte ich noch, bag mährend ein Weibchen ber genannten Thiere lebende Larven im Waffer abset, ein anderes Gier barin ablegt. Da baffelbe kein schwächliches kleines Thier ift, kann es sich wohl nur um etwas Anormales handeln, ober follten wir vielleicht bamit ben Schluffel zu ber Frage, bag Salamanberlarven vom Oftober bis gebruar im Baffer gefunden werben, in ber Sand haben?" - Man fagt, bag bas Mannchen intenfiver gelb gefarbt fein foll, man will es ferner an ben jur Laichzeit ftarferen Kloakenmulften erkennen, genaue Erkennungszeichen find aber beibe Merkmale bestimmt nicht, ba wir wieberholt nach biesen Merkmalen als Mannchen bestimmte Thiere ablaichen sahen. Die Jungen sprengen bie sie umgebende Gibulle entweber noch im Mutterleibe - bann also bringt bas Beibchen lebende Junge gur Belt -, ober fie verlaffen die Gibulle balb nachbem bie Gier in's Wasser gelegt wurden und sind nun am besten mit lebender Nahrung zu füttern, Cyclops, Daphnien, Müdenlarven 2c. Bon Oftober bis Februar im Baffer gefundene Salamanberlarven find immer gurudgebliebene Eremplare von ber Fruhjahrslaichzeit her.
 - 7) A. Z. in D.: "Sft es gleich, ob man Aquarienboben von Blech mit einer bunnen Schicht von Cement überzieht, ober mit einer Schellactlosung bestreicht, um zu vermeiben, bag bas

Wasser mit dem Blech in Berührung kommt?" Es ist eins so wenig vortheilhaft wie bas andere, ersteres macht Reparaturen schwer aussibrbar, letteres platt leicht los. Eine Rohglas-Spiegelsschebe, mit gutem Aquarienkitt auf ben Boben gekittet, giebt ben besten Abschluß. P. N.



Berein der Aquarien- und Terrarien-Freunde in Hamburg. Bereinsversammlung (Mitglieber-Abend) am 21. Februar 1894 im Bereinslofal: Gertig's Gesellschaus, Große Bleichen 32. Nach Gröffnung ber Bersammlung macht ber Borsitenbe Mittheilungen über bas Treiben eines hiefigen händlers. Es seien u. A. in letterer Zeit von verschiebenen auswärtigen Züchtern und händlern Anfragen über benselben eingelausen; niemand könne Gelb bekommen.

Es wundere ihn, daß diese Herren nicht vorher Erkundigungen eingezogen hätten; denn er glaube boch voraussehen zu dürsen, daß jeder Bereinsvorstand, soweit möglich und unter Boraussehung strengser Diskretion, solche vertrauliche Mittheilung machen würde. Er halte es im Interesse unserer Sache für geboten, solche Leute unschällich zu machen und richte daher an alle Mitglieder die Bitte, ihn darin nach Möglichkeit zu unterstühen.

Der Borfigenbe theilte mit, bag bie Berren Cabnblen, Uhren: und Golbwarenhanbler in Altona, Martin Luther, haus- und Affekurang-Makler hier, und P. haupt, Expedient in Altona, als Mitalieber aufgenommen feien und beift ben letigenannten Berrn, ber anwesend ift, berglich millfommen. - Darauf murbe bie Berathung über bie Betheiligung an ber Preisausichreibung bes "Eriton" fortgefett. Rach langerer Debatte murbe ber Antrag bes herrn Beter mit allen gegen eine Stimme abgelehnt. — Sobann wurde in eine Besprechung barüber eingetreten, ob und event. in welcher Beise ber Tag ber Gründung des Bereins gefeiert werden solle. Nachbem die verschiedensten Meinungen ausgetauscht maren, wurde gur Abstimmung geschritten. Diese ergab bie Abhaltung eines Herrenabends am Mittwoch ben 18. April im Bereinglokal, Ginführung von Gaften foll nicht ftattfinden. Gin Festfomitee, aus ben herren Bradelmann, Finte und Robe bestehend, wurde gewählt. — Herr Robe zeigte einen selbstthätigen Ablaufheber und ben neuen Barmapparat von Burmftich (Berlin) vor, ber allgemeine Anerkennung fand. zeigte ein Paar Glasstücke mit verschieben großen Spizen vor, die als Klystirsprizen für Er verwies babei auf bie Ausführungen in ber Brofchure bes Fische bienen follen. h errn Ritiche: "Die Zucht bes Schleierschwanges" zc. mit bem hinzufügen, er möchte rathen, fatt bes Gummiballes ein Stud Patentgummifclauch (etwa 1/4 Meter lang) an bem ftumpfen Enbe der Glasröhre zu befestigen, das Schlauchende in den Mund zu nehmen, dann die Spitze (wie in ber Brojchure beschrieben) in bas Maul ober ben After bes Fisches einzuführen und bie Injektion burch langfames Blafen zu bewerkstelligen. Man habe auf biefe Art beibe Sanbe zum Halten bes Kisches und der Sprize frei, und der Luftbruck sei auch gleichmäßiger als mit bem Gummiball. Rur die Afteriniektion habe er ftatt bes Ricinusols ichmaches Salzwaffer, lauwarm, verwendet und fei mit bem Erfolg gufrieden gewefen. Um gu verhuten, bag Luft in die inneren Theile bes Fisches eingeführt wird, was ibm vielleicht Schmerzen verursachen könnte, musse bie Sprite porfichtig gefüllt werben und fei es ferner rathfam, bie Sprite nicht gang ju entleeren, fondern einen fleinen Theil bes Rluftirs barin gu laffen. Jebenfalls folle man bei berartigen Operationen mit möglichfter Borficht ju Berke geben. -- Derfelbe zeigte ferner noch, unter Bezugnahme auf feine Ausführungen über bas Abbeben (f. Rr. 4 ber Blätter), nen angefertigte größere Blasflude por, vermittelft beren eine größere Rlache auf einmal gereinigt werben konne und bie namentlich, wenn man bie obere Sanbschicht abheben und erneuern wolle, praktisch seien. Diese Glasstücke stellen sich auf ca. 50 Bf. bas Stud. — Schluß ber Bersammlung 12 Uhr.

Bereinsversammlung (Gäfte-Abend) am 7. März 1894 im Bereinslokal: Gertig's Gesellschaftshaus, Große Bleichen 32. Der Borstenbe hieß bie zu bem ersten bießjährigen Bortrage zahlreich erschienenen Gäste willtommen und übergab sodann herrn Stüve ben Borsit. Dieser machte noch einige geschäftliche Mittheilungen und zeigte ein ca. 55 Liter fassendes vierectiges Glabaquarium vor, bas von herrn Balbemar Thomsen (Eremon 8, hier) zur Ansicht hergegeben war und bemerkte dazu, herr Thomsen habe eine Partie von biesen Gläsern und sei bereit, dieselben zum Preise von 6 Mf. abzugeben. Er freue sich herrn Thomsen, der in Fischerkreisen als Ersinder und Fabrikant des Garneelenschrotes bekannt sei, auch heute hier als Gast zu sehen. Sodann ertheilte er herrn Peter das Wort zu einem Bortrag über "die Zucht hiesiger und erotischer Fische im Zimmer=Aquarium". Herr Peter sührte sein Thema in einem 2½ ftündigen Bortrag aus. Er schilderte zunächt in anregender Weise die Zucht, die Beodachtung des Entstehens und Werdens von Lebewesen im Allgemeinen, wobei er zu dem Schluß kam, daß gerade unsere Liedhaberei dem Naturstrend auch auf diesem Gebiete die meiste Gelegenheit und reiche Abwechselung biete. Sodann beschried er die Zuchtbehälter, deren Einrichtung und Instandhaltung und speziell das Verhältnis der hineinzusezenden Fische und Pflanzen und besprach alsdann die solgenden Fische, deren Zucht nach disherigen Ersahrungen im Zimmer-Aquarium möglich, interessant und theils auch pekuniär lohnend sei, nämlich: den Stickling, den Bitterling, den Makropoden und den Schleierschwanzund Selsenschen Redner nach Schluß seines Vortrages mit lautem Beisal.

Bereinsversammlung (Mitglieber-Abend) am 21. Märg 1894 im Bereinslokal: Gertig's Gefellichaftshaus, Große Bleichen 32. Der Borfitenbe theilte mit, bag bie herren Dr. phil. B. Schirlig, Oberlehrer, Baldemar Thomfen, Chemifer, Ferd. Röhrmann, Raufmann und Carl Rocholl, Raufmann, fammtlich in Samburg wohnhaft, als neue Mitalieber aufgenommen feien; er hieß bie von benfelben anwefenben brei Berren berglich willfommen und gab feiner Freude über biefen Zuwachs Ausbruck, namentlich freue er fich, bag ber Berein in ben Gerren Dr. Schirlit, ber icon an ber biologischen Station in Reapel thatig gewesen fei, und Thomfen, ber burch Schaffung eines unferer beften Fifchfutter, bes Garneelenichrotes, fich ichon um unfere Sache verdient gemacht habe, ein paar tuchtige, ber Biffenschaft angehörige Mitglieber gewonnen habe. - Unfer Mitglieb Berr Schiott, welcher Anfang April eine Reise nach bem Rautasus und ben angrengenben Gebieten unternimmt, um von bort Thiere und Pflangen einguführen, weilte por feiner Abreife jum letten Mal in unferer Mitte. Ihm murben feitens bes Borfitenben bie Gludwuniche bes Bereins zu feinem Borhaben ausgesprochen und murbe ben Mitgliebern bekannt gegeben, bag ber Borftand beichloffen habe, herrn Schiott ein Empfehlungsichreiben mitzugeben. Die Bersammelten ehrten herrn Schiött burch Erheben von ihren Blaten. - Darauf erftattete ber Raffenfuhrer, Berr Laich, einen Bericht über ben Berlauf bes erften Quartals. Jahrgang 1894 bes Bereinsorgans und bas von Herrn Lasch gestiftete 2. Eremplar: "Dürigen, Fremblanbifche Bierfifche" murben ber Bibliothef übergeben. Das endlich eingegangene 2. Beft von Solotnisty, "Aquarium" murbe ber Bersammlung porgelegt und bann bem Bibliothefar übergeben. Bu ben barin enthaltenen gufinoten, betr. Bezugsquellen, murbe bemerkt, bag bieselben ihrer Fassung nach fehr leicht ben Schluß guliegen, Die vom Berfasser angeführten Bezugsquellen feien feine empfehlenswerthen, folche feien vielmehr nur burch ben "Triton" zu erfahren. bas Buch aber nicht ausschließlich fur die Mitglieder bes "Triton" bestimmt sei, sondern offen im Buchhandel ericeine, fo burfte es boch, ba icon biverfe Bereine in Deutschland eriftirten, icon im Intereffe ber Sache gewiß wunfchenswerth fein, bag folde Roten auch ber übrigen, jebenfalls aber ber bem "Eriton" burch gegenseitige Mitgliebichaft verbundeten Bereine ermahnten. — Rach Schluß bes geschäftlichen Theils nahm herr Dr. Schirlit bas Wort, bankte für bie Begrützungs= worte bes Borfigenben, erflarte fich bereit, unfere gute Sache nach Rraften forbern gu belfen und forderte die andern neuen Mitglieder auf, mit ihm auf bas Bachfen, Bluben und Gebeiben bes Bereins einen Salamanber ju reiben. Sobann wird in die allgemeine Unterhaltung eingetreten und ber Fragekaften erlebigt. Es murbe noch angekunbigt, bag am Charfreitag eine Erkurfion nach bem Billgebiet und am 2. Oftertage nach Bilhelmsburg ftattfinden folle. Der Borfigenbe theilte noch mit, bag bei herrn Umlauff eine fur England bestimmte Rollettion von Gifchen und Bflangen ausgestellt fei; er habe fie gesehen und fonne bie Besichtigung ber Reichhaltigfeit, wie auch der Schönheit einzelner Stude megen jedem empfehlen. — Unwefend maren die herren Robe (mit Hilfsapparaten, Pflangen und Kischen) und Umlauff (mit Fischen, besonders billigen bireft importirten Schleierschwänzen und japanischen Golbfischen).

Berein für Aquarienfunde gu Leipzig.

Bersammlung vom 26. Februar. Nach Eröffnung ber Bersammlung und Berlesen bes Protofolls begrüßt ber Borsigende Herrn Thumser, ber nach längerer Krankheit heute wieder anwesend ist. Sodann kommen die seitens des Bereins "Triton" in den "Blättern" gestellten Preisaufgaben nochmals zur Be-

ipredung. Nach fürzeren Bemerkungen verschiebener Mitglieber ersucht ber Borfiteinbe Geren Richter, fich beute, wenn möglich, zu äußern. herr Richter kommt biesem Bunich sofort nach und bemerkt etwa folgenbes: "Tropbem es ja äußerst wünschenswerth sei, bag Mittel gefunden würden, durch die in einfacher Beife Barafiten thierifcher ober pflanglicher Ratur ohne Störung ber Aquarieneinrichtung vernichtet werben fonnen, fei ihm boch a priori bie Auffindung eines Mittels, bas bie auf Seite 13 unten angegebenen Eigenschaften hat, im hohen Grabe zweifelhaft. Indef, es handele fich ja junachst auch nur um die auf Seite 14 gestellten Breisaufgaben. Aber auch bei ihnen habe er große Bebenken bezüglich ihrer Beantwortung. Zunächst erscheine ihm Aufgabe 1 in biesem Bortlaute als viel zu umfangreich. Es folle boch ba um ben Breis von 400 Mark ein Mittel gefunden werben, bas ben verschiedensten Thieren nichts schadet, aber babei auch gleichzeitig bie verschiebenartiasten Barasiten sicher töbtet. Das scheine ihm boch etwas zu viel verlangt. Wohl konne man fich benken, bag ein Mittel gefunden werbe, bas fpeziell vielleicht bie Rarpfenlaus ficher vernichtet und babei ben Karpfenarten nichts schabet, aber ein einziges Universalmittel, bas allen angenehmen Bewohnern bes Aquariums unschäblich, allen unangenehmen Gaften aber verberblich werbe, werbe nach seiner Ansicht wohl kaum auffindbar sein. Es murbe fich bemnach barum handeln, die Aufgabe 1 in Theilaufgaben ju zergliedern und felbst, wenn dies geschehen, scheine ihm eine solche Theilaufgabe unter Umständen doch noch schwierig genug, denn man müsse bebenken, daß die thierischen und pflanzlichen Parasiten, um deren Bernichtung es sich handele, zum Theil bezüglich ihrer Lebensgeschichte und Eristenzbedingungen noch wenig oder gar nicht erforscht seien, mahrend es bagegen unbedingt nöthig sei, daß biese Bedingungen erfullt seien, wenn man biefen Barafiten ju Leibe ruden will mit Mitteln, welche fich als Refultate miffenichaftlicher Forschung ergeben. Wem es nicht einleuchte, daß solch' eine Theilaufgabe immer noch große Schwierigkeiten bereiten könne, ber moge boch nur an ben gelbzug gegen bie Schwind= luchtserzeuger benten. hier handelte fich's ja um bie Bernichtung einer einzigen Parafitenart und um bie gleichzeitige Schonung eines einzigen Birthes, nämlich bes menichlichen Rorpers, und wie weit sei man hier gekommen, trobbem ben Pathologen die Lebensbedingungen des Tuberkelbazillus febr gut bekannt feien, und trotbem es fich bier um bie Erhaltung viel koftbarerer Objette banbele? Es fei ja jebem bekannt, bag trop jahrelanger, strengster missenschaftlicher Forfchung bie bebeutenbsten Gelehrten noch heute nicht bas Mittel gefunden haben, welches biefem kleinen Un= holbe ficher bas Lebenslicht ausbläft, ohne bem Birthe ju schaben, wenn auch begrundete Soff= nung porhanden fei, daß diefes Rathfel einft boch noch jum Beile ber gangen Menfcheit geloft werbe. Etwas anderes sei es natürlich, wenn, wie hier, so auch auf bem Gebiete ber Fischparafiten u. f. w. bas Spiel bes Zufalls beim Probiren ein Mittel brüchte, was ja nicht ohne weiteres unbenkbar fei, indeß erscheine ihm gerabe diese Art ber Entbedung nach Seite 14, Zeile 1—2 nicht als die gewünschte. — Die Bearbeitung bez. Beantwortung von Aufgabe 2 scheine ihm aus Gründen gleicher ober ähnlicher Art fehr zweifelhaft. Beit gunftiger feien jebenfalls bie Aussichten für glückliche Lösung der 3. Aufgabe und er wolle nicht in Abrede stellen, daß auf irgend eine Methobe Tubifer ju vernichten fei, ohne bag bie Pflangen Schaben leiben. Ihm persönlich jedoch scheine die Auffindung dieses Mittels wenn auch nicht unmöglich, so doch wenig zwedhaft, benn wie berjenige niemal's feinen Ratarth trop wirksamer Mebizin los werbe, ber eben geheilt, fofort mieber fich allen ichablichen Ginfluffen ber Bitterung ausset, wie ferner berjenige, ber soeben burch wirtsame Mittel vom Bandwurm befreit, gleich wieber anfängt, robes Beefsteak (bas beste Mittel ben Bandwurm zu bekommen) zu effen, die Burmplage nie los werbe, jo icheine es ihm auch mit bem Mittel gur Bertreibung bes Tubifer. Der Schlamm und Boben unserer Tümpel beherbergt biefes Thierchen oft in fo ungahliger Menge, bag ber Beobachter, ber, nachbem er heute glücklich sein Aquarium furirt, morgen wieder fischen geht und babei unvermeiblicher Beise bem Boben ber Gemaffer ju nabe fommt, gang ficher biese Bafte wieber mit einschmuggelt und bann natürlich von neuem furiren könne. Roch sicherer natürlich habe berjenige bas Auftreten biefes Burmes ju gewärtigen, ber in ber Meinung, bag es ohne Teichfclamm als Bobengrund bes Aquarium nicht gehe, von biefem eine Portion in seinem Nauas rium verwendet. Er benute für seine Aquarien nur ein Gemisch von Laub- und Torferbe aus ber Gartnerei und fei somit ficher, bag er burch biefen Bobengrund, beffen Bestandtheile ja niemals mit Tumpeln in Berührung fommen, auch niemals Tubifer befommt. Die genannte Bobenmijdung fonne er jebem empfehlen, ba in ihr alle bekannteren, verbreiteteren und beliebteren Bafferpflangen ficher prächtig gebeihen, und wenn bies boch einmal nicht ber Kall fei, fo liege es seiner Meinung nach nicht an bem Bobengrunde bes Aquarium, sondern an irgend welchen anberen ungunftigen Ginfluffen, wie ichlechter Beleuchtung, ju uppigem Algenwuchs, icabliden Mus letteren Darlegungen, wie auch besonders aus den angeführten Metalloryben u. bergl. Bergleichen und Beispielen hoffe er jum minbeften ben Bereinsmitgliebern bie Ueberzeugung gebracht zu haben, daß es zur erfolgreichen, dauernden Gebung ber Tubiferkalamität por allem barauf ankomme, alles zu vermeiben, mas für bas Aufkommen und Ginmanbern biefes ungebetenen Gaftes förberlich ift, also gänzliche Weglassung bes Teichschlammes als Bobengrund und zum minbeften große Borficht beim Ginfeben ber Ergebniffe einer Erfurfion in die Aquarien. Er felbft bringe von allebem, mas uns bie Natur braugen bietet, nur Branchipus, Mückenlarven, Daph= nien und Cofflopiden in feine Aquarien und auch nur bann, wenn fich ber gufallig eingefischte Schmut u. bergl. porber in einer Schuffel niebergeschlagen hat, fo bag bie barüberftebenbe Mluffiafeit annähernd ficher feine folche Grundbewohner enthält. Auf biefe Weise sei es ihm gelungen, feine Aguarien bis jest pon berartigen Barafiten ftets rein zu halten. Gin ähnliches Berhalten sei ja auch zur Bermeibung von anderen Thieren nöthig, so 3. B. könne ber, welcher ohne Wasserlinsen im Aquarium nicht auszukommen meint, auch nicht verlangen, bag fein Aquarium ftets frei von Sybra ift, und bergleichen mare noch mehr anguführen. Er wisse freilich, bag es einer übergroßen Bahl von Liebhabern außerorbentlich ichmer falle, besonbers im Unfange ber Liebhaberei, in ber fogenannten Sturm- und Drangperiobe bavon abzulaffen, alles mögliche aus ben Tümpeln mit hereinzuschleppen zur Zierde bes Aquarium (biefen werben bann auch gewiß bie entbecten Mittel wenig nuten), aber nothig icheine ihm bie Erfullung biefes Gebots, wenn ber Liebhaber Rube por ungebetenen Gaften haben will. Wenn er fich fo ausspreche, bemertte herr It. weiter, fo gefchehe es teinesfalls in ber Absicht, um ber Erreichung bes vom Triton gestedten Bieles hinderlich fein zu wollen, ihm icheine es vielmehr nur beffer, wenn bie gewaltigen Aufgaben und Arbeiten, bie in ben 3 Themen kongentrirt find, mehr auf eine größere Bahl kleinerer Einzelthemen vertheilt würden. Diese murben seiner Meinung nach jedenfalls bemjenigen, ber überhaupt fich an biefe bifficilen Sachen getraut, a priori mehr Ausficht auf Erfolg versprechen, als obige Kollektivaufgaben. Ueber bie fpezielle Abfassung bes Wortlautes biefer Einzelthemata murbe bann mohl am besten eine missenschaftliche Autorität auf goologischebotanischem Bebiete ju befragen fein, und er meine, bag vielleicht ber Direktor bes Berliner goologischen Instituts bem Bereine in feinen eblen Bestrebungen jebenfalls bereitwilligft entgegenkommen murbe. Er hoffe, bag in biefem Sinne feine Aeugerungen aufgefagt werben möchten, und muniche perfonlich lebhaft, daß die Bestrebungen bes ja um unsere schöne Liebhaberei so verdienten Berliner Bereins auf biefem noch fo bunklen Gebiete bie gehoffte Aufklarung bringen mögen."

Der Borsitzende dankt hierauf dem Redner sür seine ausstührlichen Darlegungen und lätt die Mitglieder bezüglich der Betheiligung am Preise die Meinungen äußern. Es wird beschlossen, die Festsehung einer bestimmten Summe so lange zu vertagen, die der wöglichung einer Lösung der vorliegenden Fragen in der von Herrn Richter angedeuteten Beise durch Zergliederung der allzwiel umfassenden Themen in einzelne kleinere Aufgaben erreicht ist. — Hierauf beantragt noch herr Schmidt, doch die Strafgelder für Fehlen in den Versammlungen sallen zu lassen. Dieser Antrag wird einstimmig angenommen. Herr Knappe schlägt für nächsten Sonntag einen Jagdzug auf Branchipus vor, der bei der allseitigen Zustimmung heute jedensalls zahlreiche Besteiligung sinden wird.

Brieffasten.

Berrn B. S. in T.: Die beiben Auffage mit vielem Dant erhalten. Bitten nur um etwas Gebulb! — Berrn B. St. in B.: Rach Wunsch erlebigt, Lesten Dank! — Berrn A. B. in Ch.: Rein.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische. grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn, empfiehlt

Napanifde Edleierschwänze, Chinefifche Teleftopfifche,

Chinefifde Mafropoden, Etein= u. Gilberbatiche, Ameritan. Zwergwelfe,

(der schöne Paradiesfisch). Mexifan. Axolott, Wauarienpffanzen,

Nen!

Pflanzengefäße, Durchlüftungsapparate, Bilf8=Utenfilien. Amiurus splendidus

Beftes Fifchfutter (Getroduete Dabhnien).

(der prächtige Twergwels) Brima Mauarienfand. Aquarien, Terrarien, Zimmerfontanen in eleganter, folidefter Ausführung. Sachgemäße Gin= richtung von Zimmer-Nauarien, Gartenbaffins und großen Schau-Aquarien ju foulanten Bebinaungen. Preisliste koltenlos. [41]

Soeben erschien:

tschlands Amphibien und Reptilien

Bruno Dürigen.

10. Lieferung, mit einer Farbentafel und mehreren Bolgschnitten.

Creuk'ide Perlagsbuchhandlg., Wagdeburg.

Bei uns ericbien :

Kaninchen-Racen.

Muftrirtes Sandbuch der Kaninchenracen

enthaltenb

bie Racen ber Raninchen, beren Behandlung, Bucht, Berwerthung, Krankheiten 2c.

Herausgegeben, verfaßt und illufirirt

Lean Bungark.

Preis Mf. 2.

Creuk'sche Perlagsbuchhandlung, Maadeburg.

Bur Hebung der Terrarien-Liebhaberei

Nen!

Polyacanthus opercularis

offerire zu nachftebend billigen Breifen:

Stück 0.75-1.50 Tropidonotus tessellatus Tarentola mauritanica 3.50 Lacerta muralis 0.20 - 0.30viridis 0.50 - 1.50Rana agilis 0.75 Bufo vulgaris (Staliener) 0.25 0.75 ertra große Bufo variabilis (Staliener) 0.25 Spelerpes fuscus 1.50 Salamandrina perspicillata 1.50

Neu! Terrarien-Einsätze aus Korkholz Stück 1 .- bis 10 .-- .

Aquarien - Institut

Otto Preuße, Berlin C. Alleganderftraße 28. [42]



Aquarien,

gang aus Glas, [u. O, ansert. beste u. billigste Bezugsq. Preislifte franko.

P. André, Mustan D.-2. Station ber Berlin-Gorliger Bahn.



bestellungen durch jede Buchhandtung sowie jede Fostanstatt.

Preis halbjährlich Mark 2.—, monatlich 2 Unmmern. Herausgegeben von der Creux schullugbuchhandlung Magdeburg.

Anzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

No 9. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenstr. 8. V. Band

Inhalt:

Prof. Dr. A. Blanchard: Ueber eine merkwürdige, bei ber Smaragb-Eidechse beobachtete Hautkrankheit (Schluß; mit Abbildungen). — Dr. A. Zanber: Ueber Terrarien (Fortsetzung). — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Briefkasten. — Anzeigen.

Ueber eine merkwürdige, bei der Smaragd-Eidechse beobachtete Hautkrankheit, welche durch einen Pilz aus der Gattung Selenosporium hervorgerufen wurde.

Bon Dr. Raphael Blancharb,

Professeur agrégé de la Faculté de Médécine in Paris, Secrétaire général de la Société Zoologique de France.

(Shluß.)

Wir haben bereits erwähnt, daß die halbmondförmigen Conidien auch dann schon anfangen zu keimen, wenn sie noch im Tumor eingeschlossen sind. Ihre Lebensfähigkeit ist demnach sehr groß und es scheint, daß sie, durch die kleienartige Abschuppung derselben frei geworden, leicht günstige Bedingungen zu ihrer Entwickelung finden müssen. Wir haben sie denn auch wirklich in den verschiedensten Substanzen keimen sehen. In einer von diesen hat uns die Reinkultur sogar erlaubt, alle Stusen der Entwickelung des Myceliums zu verfolgen, dis zur Entstehung der Conidien. Unsere Kulturen haben immer in der Temperatur der Außenluft in der zweiten Hälfte des Juli stattgefunden.

Wir trennten mit Nadeln kleine Fragmente der Spidermis von irgend einem der drei Geschwülfte ab und säeten die einzelnen, so erhaltenen Theilchen unter den gebräuchlichen Vorsichtsmaßregeln auf einem Nährboden auß; so klein dieselben auch waren, so sind unsere Aussaaten immer positiv gewesen; in solcher Menge waren die Conidien vorhanden.

Auf diese Weise vorgehend, war es nicht möglich mit Sicherheit festzustellen, ob nicht eine der in unsern Kulturen entwickelten Kolonien eine dicke braune Spore zum Ausgangspunkt hatte. Es ist dies nicht unmöglich; wir bemerken aber, daß, eine kleine Anzahl Bakterien-Kolonien ausgenommen, die einzelnen

mycelischen Wucherungen unter sich so ähnlich waren, daß man wohl behaupten kann, sie seien von gleicher Natur und ein und derselben Vilzart zugehörig.

In eiweißhaltigem Wasser geht die Keimung wohl vor sich, aber mit so großer Langsamkeit, daß es unmöglich ist, alle Wandlungen zu versolgen. Die Pilzsäden entwickeln sich auf Kosten irgend einer Zelle der Conidie; es erscheint erst eine Faser, dann eine zweite, dann eine dritte; schr oft keimen eine oder mehrere Zellen überhaupt nicht (Fig. 3 CD). Die Fäden wachsen divergirend; sie sind dünn und milchweiß. Wenn sie eine gewisse Länge erreicht haben, bilden sich seitliche Abzweigungen; im Ganzen liesern sie aber in diesem Medium nur eine dürstige Vegetation.

Gerade so ist es mit einer einprocentigen Lösung von Ammoniak-Carbonat; nach 23 Stunden haben die entwickeltsten Fasern das durch Fig. 3 E dargestellte Stadium noch nicht überschritten. Weder auf diesem noch auf dem vorhergehenden Nährboden bringen die Fäden Conidien hervor; es ist augenscheinlich, daß der Pilz sich ungern an ein Leben in Flüssigkeiten gewöhnt, und daß die ihm angewiesene Nährsubstanz ihm nicht zusagt. Auf jeden Fall ist er aerobisch, denn man sieht, wie sich auf der Obersläche des Gesäßes ein milchweißes Häutchen ausbreitet.

Die Kultur in feuchter Kammer in sterilisirter Kalbsleisch-Abkochung gab auch nur mittelmäßige Kesultate.

Ganz anders wird das Ergebniß indessen, wenn die Kultur auf einem Scheibchen versucht wird. Auf Agar-Agar erreicht jede Kolonie in 24 Stunden den Durchmesser eines 50 Centimes-Stückes; vom Mittelpunkte aus gehen strahlenförmig eine Menge sehr dünner Fäden, welche sich verwirren, reichlich verästeln und in ihrer ganzen Länge eine gleichmäßige Breite von 3 bis 4 u ausweisen. Nach Berlauf eines Tages sieht man noch keine Conidien, die sich wahrscheinlich später entwickelt hätten; das Experiment ist indessen nicht weiter versolgt worden.

Auf Täfelchen von Pepton-Gelatine ist die Vegetation noch üppiger, wie in dem vorhergehenden Falle. Die Kolonien sind kreissörmig und haben selten mehr als 6—7 mm Durchmesser. Die Gelatine wird stüssig und zwar oft nur dort, wo der Pilz wuchert, oft aber in der ganzen Ausdehnung des Scheibchens; der Pilz sondert nämlich, indem er sich entwickelt, eine reichliche Menge Diastase ab. Icdes Scheibchen zeigt in sast gleicher Anzahl zwei Arten von Kolonien von identischem Aussehen, die aber in der Färbung verschieden sind. Die am zahlreichsten sind weiß und farblos, während die andern eine schwach grünlichgelbe Färbung ausweisen.

Einen Tag nach dem Ausstänn haben die grünlichen Kolonien bereits ihre volle Ausdehnung erreicht. Was Färbung anbelangt, so gleichen sie sehr denen, welche wir auf dem Agar-Agar sich entwickeln sahen, und eine mitrostopische Untersuchung bestätigt diese Aehnlichkeit nur. Am zweiten Tage sind sie zwar nicht gewachsen, aber man stellt das Vorhandensein einer großen Anzahl halb-mondsörmiger Conidien zwischen den Fäden sest, die mit den in der Geschwulst besindlichen durchaus identisch sind (Fig. 6 B).

Es ist nicht leicht festzustellen, wie diese Organismen entstanden sind; wir haben indessen die Gewißheit erlangt, daß sie seitlich vom Mycelium, wie ein Knospentrieb, und in unmittelbarer Nähe einer Querscheidewand entstehen (Fig. 6 und 7 F). Die Conidien bleiben gewöhnlich mit einem Ende an dem Zweige, der ihnen das Leben gegeben hat, befestigt, bis sie ihre volle Entwicklung erreicht haben. Die leiseste Berührung genügt dann, um sie loszulösen, und das ist der Grund, daß unsere Präparate so viele in freiem und so wenige in besestigtem Zustande enthalten. Das Aussehen der Kulturen bleibt in den nächsten Tagen unverändert.

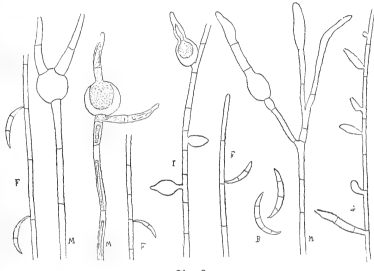


Fig. 6.

Die weißen Kolonien sind den eben besprochenen sehr ähnlich und nur durch ihre Färbung unterscheidbar; sowohl bei bloßem Auge, als auch unter dem Mikrostop zeigen beibe dieselbe Struktur. Im Maximum erreichen die weißen den Durchmesser eines 50 Centimessetückes und sind schon in 1 dis $1^{1}/_{2}$ Tagen ausgewachsen; später werden sie nur noch dichter. Am dritten Tage entdeckt man halbmondsörmige Conidien, die indessen nicht sehr zahlreich sind. Dieselben sind übrigens in Bauart, Größe und Form denen aus den grünlichen Kolonien gleich, so daß hierdurch die Arteneinheit der beiden Kulturen bewiesen wird.

Einige Kolonien bewahren dasselbe Aussehen bis zum 5. und 6. Tage und bleiben so, ohne die geringste Veränderung zu erleiden. Die meisten aber werden schon am 3. Tage durchkreuzt von mycelischen Fasern, die dicker sind als die andern und weniger lange Zellen haben. Am 4. Tage ist die Anzahl dieser Fäden eine größere geworden und man unterscheidet jetzt deutlich interessante Gebilde, deren erste Anlage schon am Tage vorher wahrnehmbar war. Die Abbildungen 6 und 7 entheben uns einer längeren Beschreibung derselben. Wir erwähnen deshalb jetzt gleich, daß diese an den Enden der Fäden entwicksten Gebilde sich ebensowohl an den dünnen wie an den dickeren Fäden beobachten lassen; vielleicht sind sie an den letzteren sogar weniger häufig. Es ist übrigens

leicht festzustellen, daß diese dicken und dünnen Fäden in naher Beziehung zu einander stehen, und daß sie nichts anderes sind, als zwei verschiedene Formen der Veräftelung eines und desselben Wyceliums.

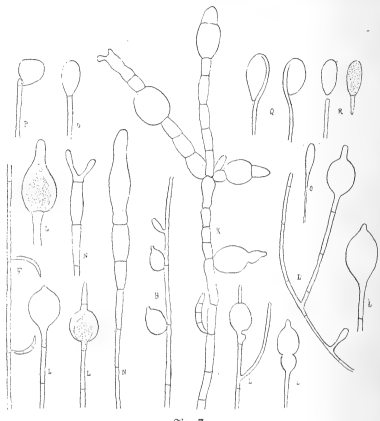


Fig. 7.

Man sieht auch Seitensprossen von besonderer Form auf dem Faden selbst, nicht weit von dem freien Ende entsernt, entstehen, G. Theils sind dies gewöhnliche Triebe, welche sich zu einem neuen Faden verlängern, theils werden sie elliptisch und schwellen dann zu einer Art Kürbis an, welcher an seiner bauchigen Seite mit oder ohne Vermittelung eines sehr kurzen Stielchens besestigt ist, H. J. K. In Fig. J und in einigen anderen haben wir das farblose, sehr feingranulirte, durch Reagenzien zusammengezogene Protoplasma im Innern einiger Zellen dargestellt.

Die Abbildung K veranschaulicht den späteren Zustand dieser Gebilde. Der Kürbis theilt sich durch eine transversale Scheidewand und die kleinere Zelle verlängert sich und theilt sich auf's neue. Auf dieselbe Weise kann sich auch das Stielchen verlängern, theilen, sich dann weiter verlängern und so eine Reihe von Zwischenzellen hervorrusen. So erklärt sich die Thatsache, daß man nicht selten mitten in einem langen Pilzsaden ein oder mehrere große, sphärische Zellen sieht, die dis zu 18 u in der Breite messen.

Eine ziemliche Anzahl der dünnen Fäden endigt in eine große Zelle von ovoider, subsphärischer, birnförmiger oder ähnlicher Gestalt, L, M. Diese Zelle zeigt an ihrem freien Ende eine zugespitzte Berlängerung, welche häufig durch eine transversale Scheidewand getheilt wird. Zuweilen ist die Verlängerung auch eine doppelte, oder die Fäden laufen, anstatt mit ähnlicher Regelmäßigseit zu endigen, in eine allmählich anschwellende Zelle aus, M. N.

Eine andere Verlängerung der Spitze verdient es ebenfalls, unsere Ausmerksamsteit zu sessellen. Es ist dies eine eisörmige Anschwellung, welche durch eine Scheideswand begrenzt wird, O. Diese Anschwellung ist zuweilen seitlich am Ende des Fadens befestigt, P, oder sie nimmt sogar das Aussehen eines umgebogenen Keimes an, Q. Zuletzt löst sie sich ab und fängt bald selbst an zu keimen. Wir haben hier also eine besondere Conidiensorm, deren eigentliches Wesen unaufgeklärt bleibt, vor uns.

Wir müssen endlich noch erwähnen, daß wir in weißen Kolonien, welche mindestens 3 Tage alt waren, das Vorhandensein einiger braunen, septirten Sporen, welche den in der Haut gefundenen ganz ähnlich waren, klar nachgewiesen haben, Fig. 3 A. Leider ist es uns nicht möglich gewesen, ihre Bezichungen zu der Kultur selbst zu erklären.

Das war der Stand unserer Untersuchungen, als wir Paris verlassen mußten. Wir hatten vor, dieselben nach unserer Rückschr zu vollenden, als uns der unerwartete Verlust der Sporen, welche wir zurückgestellt hatten daran, verhinderte. So unvollständig unsere Arbeit auch ist, so läßt sie dennoch einige Folgerungen zu, deren Erörterung uns jetzt beschäftigen soll.

Die erste Frage, welche wir zu lösen haben, ist die der Bestimmung, der Identificirung des Pilzes, dessen Entwicklung wir versolgt haben. Es ist nicht zweiselhaft, daß wir es mit einem Hyphomycetum aus der Familie der Mucedineen zu thun haben. Diese Familie bildet eine sehr ungleiche Gruppe, in die man eine ungeheuere Anzahl von Fadenpilzen einreiht, dis eine vollkommenere Kenntniß ihrer Organisation und ihrer Existenzbedingungen gestattet, ihnen einen endgiltigen Plat in der Klassissistation anzuweisen. Wan giebt für viele Mucedineen zu, daß sie nur einer unbestimmten Fortpslanzung fähige Uebergangsstadien sind, auf welche unter noch wenig bekannten Bedingungen complicirtere Zustände solgen. Bekanntermaßen ist eine ähnliche Ansicht über Hyphomyceten mit septirten Conidien, welche zur Gattung Fusarium und Fusisporium gehören, geäußert worden. Wahrscheinlich trifft dies auch für unsern Pilz zu; wir bemerken ins dessen ausdrücklich, daß unsere Kulturen uns nichts über diesen Ecgenstand geslehrt haben.

Die septirten spindels und halbmondförmigen Conidien werden oft in der Natur angetroffen; sie stammen von mycelischen Fäden von zu verschiedener Struktur, als daß ihre einsache Feststellung zur Bestimmung der Art genügte. Andererseits sind die von den Mykologen gegebenen Erkennungszeichen und Beschreibungen im allgemeinen so unbestimmt und unvollständig, daß cs unmöglich ist, nur nach diesen ein Objekt sicher zu bestimmen. Das sicherste Mittel zur genauen Bestimmung ist, bei dieser Gattung mehr noch als bei irgend einer anderen,

zuerst nach dem gebräuchlichen Verfahren die Organisation annähernd festzustellen, dann durch aufmerksames Vergleichen der von den Autoren veröffentlichten Abbildungen die Bestimmung zu vollenden.

Auf diese Weise verfahrend, haben wir die Ueberzeugung erlangt, daß unfer Bilg ein Fusarium (Link 1809) war, ober vielmehr ein Selenosporium (Corda 1837), welche Sattung aus einer Theilung der ersteren hervorging. Gewiffe Abbildungen Corda's 1) ließen sich genau auf unsern Bilz anwenden, wenn an diesem nicht alles weiß ware, während die von Corda dargestellte Art (Selenosporium urticearum) röthliche Hyphen und Conidien hat. Corda ift Zeuge des Entstehens der halbmondförmigen Conidien an der Seite ber Bilgfaben und auf gleichem Nivcau mit einer intercellularen Scheidemand gewesen; Diefe Uebereinstimmung unserer Boobachtungen mit denen des czechischen Mykologen bestätigt also die Richtigkeit unserer Bestimmung. Dieselbe wird noch befräftigt burch Die Beobachtungen Wafferzug's 2), welcher dieselbe Erscheinung bei einem sehr polymorphen Fusarium beschreibt. Er hatte dasselbe auf Blättern, welche einige Zeit im Waffer gelegen hatten, angetroffen und es rein in leicht sauerer Rulbsbouillon unter hinzufügung von Traubenzucker kultivirt. Die Fäden diefes Bilges verzweigten fich üppig und hatten eine Breite von 4-7 u. es find bies Merkmale, welche ebenfalls mit den oben angedeuteten übereinstimmen.

Corda bildet dagegen eine Erscheinung ab, die auch von Wasserzug beschrieben wird, welche von uns nicht bemerkt wurde: nämlich die Entstehung der halbmondsörmigen Conidien an dem freien Ende der Pilzsäden. Saccardo 3) bezeichnet diese eigenthümliche Art der Sporenbildung sogar als für Fusarium charakteristisch: "Conidia fuscidea vel falcata, natura tipice pluriseptata, in sporophoris ramosis acrogena". Das Fehlen dieser Sigenthümlichkeit könnte zur Schaffung einer neuen, dem Selenosporium verwandten Gattung außgenützt werden; ein solches Versahren würde uns indessen nicht gerechtsertigt erscheinen. Man hatthatsächlich bei Sinrichtung der zahlreichen Gattungen, welche gegenwärtig die große Familie der Mucedineen umfaßt, dem Polymorphismus dieser Wesen nicht genügend Rechnung getragen. Auf Grund dieses Polymorphismus kann das Fehlen der acrogenen Sporen durch die besonderen Bedingungen, unter welchen die Kultur außgeführt wurde, in befriedigender Weise erklärt werden; sieher sindet der Pilz in der Natur ganz andere Lebensbedingungen.

Die großen, mit Scheibewänden verschenen Sporen von brauner Farbe gehören nach Corda zur Gattung Septosporium. Hat diese Gattung nun zum Genus Selenosporium Beziehungen? Kein einiger Autor sagt uns bis jetzt etwas darüber. Wir haben diese Beziehungen zwar nicht klar erwiesen, glauben aber einige Argumente für das wirkliche Vorhandensein derselben beigebracht zu haben.

¹⁾ A. C. J. Corba, Icones fungorum hucusque cognitorum. Prag, fol. 1837. — Für die Gattung Selenosporium siehe II, Taf. 11, Fig. 30, Zeichnung 5, 6, 7, 11, 14, 16 und 17. Für die Gattung Septosporium, siehe I, Tafel III, Fig. 175.

²⁾ E. Bafferzug, Sur la production de l'invertine chez quelques champignons. Annales de l'Institut Pasteur I, p. 525, 1887.

³⁾ P. A. Saccarbo, Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Patavii 1886. Siehe IV. p. 694 und folgende.

Was die verschiedenen Gebilde von mehr oder weniger kugeliger Form ansbelangt, welche am Ende des Fadens entstehen, so sind sie durchaus mit den von Wasserzug beschriebenen Luftconidien zu vergleichen.

Dic Fusarium, die Selenosporium und die Septosporium werden oft in der Natur angetroffen. Es sind saprophyte Pflanzen, welche sich auf verwesenden organischen Stoffen, besonders auf faulen Pflanzen entwickeln. Man kennt außerdem zwei Arten von Fusarium, welche auf thierischen Resten leben: F. larvarum Fuck, von rother Farbe, verbreitet sich auf den Leichen von Chrysaliden; F. arvense Speg, blaß röthlich orange, findet sich in den Knochen verwester Vögel. Es ist demnach eine merkwürdige Thatsache, ein Selenosporium, d. h. einen

Es ist demnach eine merkwürdige Thatsache, ein Selenosporium, d. h. einen durchaus saprophyten und Fäulniß-Pilz, sich so vollkommen dem parasitären Leben auf einem hoch organisirten Thiere, wie eine Sidechse es ist, anpassen und hier eine sehr schwere Krankheit hervorrusen zu sehen, deren Uebereinstimmung mit den grindartigen Erkrankungen der Säugethiere nicht verkannt werden kann.

Einige Autoren haben behauptet, daß die Pilze des Grindes und ähnlicher Krankheiten banale Arten seien, welche hier und dort in der Natur verbreitet, fähig wären, sich zufälligerweise auf der Haut und auf den Schleimhäuten sestschen. Das üppige Wachsthum, welches man erhält, wenn diese Organismen in reinem Zustande kultivirt werden, läßt sicher vernuthen, daß die parasitäre Stuse nicht ihre einzige Entwickelungsstuse ist, sondern daß sie unter gewissen, noch unbekannten Bedingungen normalerweise eine zusammengesetztere Struktur und eine Zusammenstellung neuer Eigenthümlichkeiten erhalten. Man wird zugeben, daß die in der vorliegenden Arbeit zusammengestellten Thatsachen für diese Anssicht sprechen.

Ueber Terrarien.

Von Dr. med. A. Zanber. (Fortsetung.)

III. Die Bepflanzung.

Von sehr großer Bedeutung für die Terrarien ist deren Bepflanzung. So richtig es auch ist, daß ein Terrarium ohne Pflanzen einen unerfreulichen, kahlen Anblick bietet, so ist doch die näher liegende Frage die, ob wir der Bepflanzung um der Thiere willen bedürfen.

Wenn sich die Reptilien und Amphibien nur selten an Orten finden, die jedes Pflanzenwuchses dar, obgleich zuweilen noch so öde und pflanzenarm sind, so liegt das nicht an ihrer Vorliebe für Grünes oder gar an ihrem Bedürsnisse nach Grünem, sondern einsach daran, daß sie anderweitig kein ihnen zusagendes, ja meist überhaupt kein Futter antreffen. Sind doch die allermeisten Futterthiere theils selbst Pflanzenfresser, theils solche, die von Pflanzenfressern leben oder aber von Insektenfressern, deren Futter abermals Pflanzenfresser sind. Wo Reptilien und Amphibien außnahmsweise ein ihnen zusagendes Futter (Mäuse, Schwaben, Tarakamen, Kellerasseln, Spinnen, Tausenbfüße, Stubenfliegen u. s. w.) ohne allen Pflanzenwuchs finden, da hausen sie, wie manche Geckonen, Sidechsen,

Kröten, Schlangen, auch in Kellern, Küchen, Wohnräumen, Bichftällen ober auf fahlen Mauern, am fandigen Meeresufer und bergl.

Bielleicht find uns aber die Bflangen wenigstens in Terrarien für die Thiere von Werth, da lettere Kohlenfäure ausathmen, welche von den Pflanzen verzehrt wird, mahrend diese wieder Sauerstoff ausathmen? Die Wohnraume, in welchem wir die Thiere halten, führen allerdings stets mehr Kohlensäure als die atmo-Ein weiteres mehr an Rohlenfäure mag innerhalb ber Behälter iphärische Luft. burch die Ausathmungen der Thicre, durch Zersetzungen thierischer Erkremente Angenommen nun, die Pflanzen verbrauchten soviel Rohlenfäure. dazu kommen. daß sie im Behälter ein dem atmosphärischen gleiches Prozentverhältniß an Rohlenfäure herstellten (mas kaum je eintreten durfte), so hatten fie damit nur ben unschädlichsten Theil der Zersetzungsgase fortgeschafft. Wenn man im gewöhnlichen Leben die Reinheit einer Zimmerluft nach ihrem Gehalte an Rohlen= fäure bemißt, so ift man fich dabei bewußt, hierin nur einen annähernden Maßstab für die Verschlechterung der Stubenluft zu haben. Schädlicher als die Rohlenfäure find andere Ausathmungs- und Zerfetzungsgafe, sowie ganz befonders ber organifirte und der unorganifirte Staub. Wir halten uns an die Rohlenfaure lediglich beshalb, weil fie als Begleiterin ber anderen Gase auftritt und babei qualitativ und quantitativ leicht bestimmbar ift, was bei den anderen Safen (und dem Staube) nicht der Fall ift. Daher ftrebt auch fein Bentilationsmittel die Entfernung der Rohlenfaure aus der Stubenluft an, fondern ftets die Entfernung der gesammten Stubenluft. — Anders können wir auch in Terrarien Niemand wird bas Lüften unterlassen wollen, auch wenn er nicht verfahren. zahlreiche Pflanzen im Terrarium hat (man weiß ja, daß die Pflanzen felbst "Luft" brauchen, d. h. ohne starke Lüftung nicht zu dicht stehen dürfen). Lüftet man aber, so schafft man nebst den schlimmeren Berunreinigungen der Luft auch Die harmlofere Rohlenfäure fort. Die Pflangen find zu Diefem Zwecke alfo gang überflüffig.

Man kann aber weiter fragen: Bringen Pflanzen in Terrarien nie Nach=
theile? Sie können, wenn es stark riechende, blühende Pflanzen sind, direkt
schädlich werden durch Aushauchen großer Mengen von Kohlensäure, welche durch
eine disher gebräuchliche Bentilation nicht bewältigt werden dürsten; doch kommt
dies nur in weniger häufigen Fällen in Betracht. Sehr viele Pflanzen sind
jedoch in gewissem Sinne nachtheilig, indem sie, buschig wachsend, einen gewissen Kaum einnehmen, der als Laufraum verloren geht, was in jedem Falle Beachtung
verdient. Ganz besonders verdecken ferner sehr zahlreiche Pflanzen ein kleineres
oder größeres Stückchen des Terrarium dem Einblick und beengen die Hanzen
bringen können, betrachte ich aber für Sonnen-Terrarien den, daß sie ein gewisses
Stück des Behälters beschatten.

Da mithin eine Nothwendigkeit, die Terrarien um der Thiere willen zu bepflanzen, nicht vorliegt, und da ferner sehr viele Pflanzenarten störend sind durch Behinderung des Einblicks und der Hantirung, sowie durch Beschattung des Inneren, so kann ich den Pflanzen eine Existenzberechtigung im Terrarium

V. 23d.

nur als Schmuck zugestehen. Sie mögen uns den Thierbehälter freundlicher und natürlicher machen und eine unserem Auge wohlthuende Beigabe bilden, mögen den Infassen als Staffage, als hebender Hintergrund dienen. So weit Die Pflanzen im Terrarium nicht mehr wollen, sind sie mir willfommen. an fich entbehrlicher Schmud muß fich aber die Bepflanzung in beicheidenen Grengen halten. Weder darf fie durch ihre Seltenheit, Roftbarkeit oder Bracht, noch durch ihre Külle und Massigkeit als die Hauptsache im Terrarium erscheinen und das Thierleben ideell erdrücken. Ein Terrarium ist kein Treibhaus. beide zu vereinigen wünscht, darf nicht übersehen, daß dieser Compromiß die Thierwelt fehr benachtheiligt. Denn vor Allem darf die Bepflangung 1) den Thieren nichts von ihren natürlichen Lebensbedingungen, gang besonders ben fonnebedürftigen Thieren ben Sonnenschein, irgendwie verkummern, und 2) ben Beschauer nicht in einer allörtlichen, ungehinderten Beobachtung und hantirung beeinträchtigen. Nur mit diefer Beschränkung fann ich einer Bepflanzung das Wort reden.

Ob folche Mahnungen für die Terrarienliebhaber an Orten, wo diese Liebhaberei weit verbreitct ift, unnut find? Ich fürchte: nein! Mindeftens ben Anfängern werden fie von Röthen fein, benn die Bucher enthalten in biefer Richtung nur wenig und das Wenige nicht hervorgehoben, sondern eingestreut im Text, wo es leicht übersehen wird.

An das bisher Gebrachte schließt sich weiter eine überaus wichtige Frage: Welche Pflanzen eignen fich für Terrarien? Ich tenne nur zwei beutsche Bücher, nelche eine Aufzählung, Beschreibung und zum kleinen Theil auch Abbildungen von "Pflanzen, die fich für Terrarien eignen", enthalten, nämlich die von Fischer und Lachmann, auf welche ich früher hingewiesen habe. Berfasser gehen von der Absicht aus, Pflanzen für Terrarien jeder Größe, Treibhaus- und Gartenterrarien nicht ausgeschlossen, zu bringen. Fischer ordnet alle Pflanzen alphabetisch und giebt bei jeder die Art von Terrarien an, für die sie paßt; Lachmann theilt die Pflanzen in folche für trockene und feuchte (kalte, erwärmte, warme, heiße) Terrarien und zählt die Pflanzen für jede Abtheilung ohne alphabetische Reihenfolge auf.

Ich möchte mich nicht des Näheren über das Unzureichende beider Bücher Dieses wird sich von selbst ergeben, wenn ich im Folgenden bar= zulegen versuche, was man meiner Ansicht nach von einem handlichen und in jeder hinficht genügenden Verzeichnisse von Terrarienpflanzen verlangen muß. Ich will damit den Verfassern nicht nahe treten; was sie, namentlich Fischer in seinem Buche, niedergelegt haben, war für die Zeit, da die Bücher erschienen, Inzwischen hat die Reptilienpflege aber eine Ausbreitung gewonnen und Fortschritte gemacht, welche gerade ein neues Pflanzenbuch für Terrarien als ein dringendes Bedürfniß erscheinen laffen. Indem ich nach reiflicher Ueberlegung meine Vorschläge hierzu mache und badurch Andere zu Gegenvorschlägen anrege, möchte ich den Anstoß geben zur Inangriffnahme eines derartigen Buches. Ich crachte es für einen besonderen Vortheil, daß daszenige, was die künftigen Käufer vom Buche wünschen und erwarten, vorher durchgesprochen wird und daß namentlich auch, wenn möglich, die Vereine gewissermaßen Stellung nehmen zu der Behandlung des Inhaltes. Hierzu bedarf es ja feiner Abstimmung, es genügt die Veröffentlichung des Protokolls, aus welchem die geäußerten Meinungen hervorgehen.

Was das Publikum anlangt, für welches das Buch geschrieben werden sollte, so glaube ich, daß nur der Anfänger und der weniger fortgeschrittene Liebhaber eines Führers durch die für Terrarien geeignete Pflanzenwelt bedürfen. Der erfahrene Terrarienbesiger wird über so entwickelte Kenntnisse verfügen, daß ihm die ganze Pflanzenwelt zur Auswahl offen steht. Hieraus ergiebt sich die Zweckmäßigkeit einer gewissen Beschräntung des Stoffes. (Fortsetzung folgt.)

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. 7. ordentliche Sitzung am 6. April 1894. Das Protokoll und der Fragekasten voriger Sitzung werden verslesen und genehmigt. Die in letzter Sitzung angemelbeten Herren werden aufgenommen. Neu anzumelben sind die Herren: Aug. Steinmeister, Fabrikbesitzer, Bünde i. W. Heniger, Uhrmacher, Altenwald bei Saarbrücken. Herr Loechner, Berlin, melbet seinen Austritt aus dem Berein an. Herr John wohnt jetzt Pankow, Wollankstr. 19 I. Der Berein beschließt: Mitglied Zingelmann, Küstrin und Mitglied Sendt, Berlin, aus dem Berein auszuscheiden. Der Kassenbestand betrug am 1. April 1206,93 Mt. — Der Borsitzende theilt mit, daß im Juni in Leipzig und in Harzburg a. Elbe eine Fischerei: Ausstellung stattsindet. Herr von Sierakowski weist darauf hin, daß von Mai — Oktober in Berlin eine italienische Ausstellung ins Leben gerusen wird. Auf ein diesbezügliches Schreiben an den Ortsvorstand Schmargendorf sehnt derselbe unsere Bitte ab, und hat jeder Entnehmer von Daphnien aus den Schmargendorfer Gewässern 3 Mt. zu zahlen. Herr Gülle ist gern bereit, Pstanzen sür den zoolog. Garten in Empfang zu nehmen. Herr Matte hat in diesem Jahre Sag. sinensis im Freien überwintert, die jeht zu treiben anfängt.

Herr Berg, Kübenscheib, schreibt: "Wie mir burch herrn Apotheker E. Schenk mitgetheilt wird, werben in Berlin burch einen Händler — ben Namen nennt er nicht — Triton cristatus var. "meridionalis", also wohl karelinii, aus Sicilien ausgeboten. Meines Bissen nach kommt bieser Molch aber süblich von Kom überhaupt nicht vor, er ist wenigstens in Süb-Jtalien und Sicilien noch nicht ausgehunden worden. Es wäre sehr interessant, wenn festgestellt werden könnte, ob die fraglichen Stüke aus Sicilien stammen. Ist dies wirklich der Fall, so wäre durch den "Triton" ein neues Wohngebiet des Kammmolches nachgewiesen; im andern Falle hat der Händler geflunkert und verdient eine Rüge. Gerade durch solche Unwahrheiten kommen falsche Angaben in die volksthümlichen Werke. — Bei dieser Gelegenheit sällt mir ein, daß in dem Bericht über die Hamburger Ausstellung in den "Blättern" Salamandrina perspicillata und Spelerpes fuscus als spanische Thiere ausgesührt wurden, welche mit Mehl= und Regenwürmern leicht zu erhalten seien. Beide Arten kommen aber nur auf der apennin. Halbinsel und auf Sardinien vor, nicht aber in Spanien, und wie der Berichterstatter die beiden Schwanzlurche leicht mit Wehl= und Regenwürmern ernähren will, wäre ich neugierig, zu ersahren."

Herr Berg schenkt zu Gunsten ber Preisaufgabe: 1 Zamenis viridiflavus, 3 Tropidonotus natrix Var. meridionalis, 6 Buso viridis, 6 Kana agilis (Springsrösche), 10 Rana esculenta Var. Lessnoae, 10 Triton cristatus Var. karelinii. Die Thiere stammen alle auß Florenz und sind an die Ersangenschaft gewöhnt. Die Buso fressen Ainderherz, die Zamenis ist ein zahmes, prachtvolles Thier. Erz. v. Depp sendet 4 Broschüten in russischer Sprache, die wir möglichst dalb ins Deutsche übersehen lassen wollen; herr Bauer eine Anzahl Trapa natans zu

Gunfien ber Preisaufgabe. Den freundlichen Gebern fpricht hiermit ber Berein feinen verbindlichsten Dant aus.

Auf ber Tagesordnung stand: Bortrag über einen insusoriellen Hautparasit (Rothsauferzeuger) bei Goldstischen von Dr. W. Weltner und P. Nitsche. Herr Dr. Weltner gab an einer großen Zeichnung eine genaue Beschreibung bieses Parasiten, herr Nitsche eine solche ber Krankheitserscheinungen; beibe Herren ernteten großen Beisall. Der Bortrag erscheint in den "Blättern". — Herr Kuckendurg zeigt eine Alge — Nostoc, die wie in Kugelsorm in Quellmood saß, vor; herr Nitsche ein Insusor — Ophrychium versatile, das ganze Kolonien bildet und wie eine gallertartige Masse erscheint. Beide Sachen sind durch Herrn Dr. Weltner bestimmt worden. Herr Bohlgebohren hatte die Sammlung außgestellt, dazu die beutschen Kana-Arten, nämlich R. esculenta mit der Varrichbunda, R. muta, R. arvalis und agilis. — Die Versteigerung der geschenkten Thiere und Trapa natans, dazu von herrn Ritsche Branchipus und Pslanzen, bringt sür das Preisausschreiben 16 Mt. Herr Dierig und herr Nitsche übergeben in anzuerkennender Weise die von ihnen erstandenen Thiere dem zoolog. Garten.

Fragefasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Nur Anfragen von Mitgliebern werben hier von uns beantwortet. Der Borstand.) Situng vom 2. März 1894.

- 1) "Erndismus, was ist das?" (Bergl. Nr. 4 d. Bl.) Entrohung, Erudition, Gelehrsams feit. Die Ausgabe eines Erudisten ist, ernstlich sich selbst zu entrohen und dandere und Anderes. Auf Mitmenschen kann man entrohend einwirken durch gutes Beispiel, gute That und gute Lehre. Der Erudist muß besonders meiden und bekämpsen allen Aberglauben, Alkoholgenuß, Fleischgenuß, Medizingebrauch, Impsen, Menschenquälerei und Thierquälerei, dogegen alles Gute sördern. Sehen wir "Tritonen" nun von Eigenschaft 2 dis 5 ab, so sind wir alle gute Erudisten, während gewiß die meisten von uns auf einen guten Kognak oder einen saftigen Braten nicht verzichten werden.
- 2) "Wie ist es möglich, daß in 14 Tagen die Bibliothek nicht in Gang gebracht werden kann?" Beil ein Theil der geehrten Mitglieder sich so seit läßt, die Bitten des Borstandes zu erfüllen. Schon in der Anlage der Nr. 2 baten wir zwecks Neuansertigung eines Bücherverzeichnisses um Kücksendung aller Bücher, die heute ist dieser Bitte noch nicht vollständig entsprochen. 3) "Ist unter "Knochenkohle", Knochen zu verstehen, welcher im Feuer ausgeglüht wurde?" Ja, aber ohne Luftzutritt ausgeglüht. 4) "Wo dekomme ich Myriophyllum spicatum und Knollen von Sag. montevidensis?" Erstere in allen bekannten Aquarien-Handlungen, vielleicht auch beim Berein Aquarium in Sotha. Sag. mont. macht keine Knollen, sie kann nu aus Samen gezogen werden. 5) "Bekommt man Kalilauge fertig? oder muß man dieselbe zubereiten und wie?" Meint Fragesteller Kalilauge zum Auswässern nicht mehr gut funktionirender Simon'scher Durchlüftungskohlen, so ist auf 1 Liter Wasser es wohl für den Berein vortheilhaft, wenn sich auch nicht mit Artikeln unserer Liebhaberei handelnde Firmen, sosen die Inhaber Bereinsmitglieder sind, Nabatt gewährend ausschrein ließen?" Die anwesenden Mitglieder äußern sich ablehnend, doch bitten wir um weitere Meinungsäußerungen.
- 7) "Hat man schon Ersahrungen barüber, ob Goldfische, überhaupt Fische auch eine Art Kolif bekommen? Ein Goldsisch machte plöglich höchst schnelle sonberbare Bewegungen, stieß mit ber Schnauze gegen das Glas und lag dann wie todt da. Er wurde herausgenommen, in ein anderes Glas gesetzt, erholte sich und ist jetzt wieder mobil. Jedenfalls ist dieses eine sog. interessante Frage?" An Berstopsung leidende Fische machen Bewegungen, die auf große innere Schmerzen schließen lassen, diese Krankheit könnte man mit Kolik vergleichen. Wegen Heilung berselben vergl. Nr. 54 unserer Bibliothek. Der hier in Rede stehende Fisch hat obige Krankheit aber sicher nicht gehabt, denn bei dieser werden die Fische immer matter und machen nur ganz langsame Bewegungen. Hier waren es ganz zweisellos thierische Ectoparasiten die das Thier berart peinigten, daß es mit dem Kopf gegen die Aquarienwand rannte, dort einen betäubenden Stoß erlitt, von dem sich Kische meist wieder erholen.
 - 8) "Wann beginnt die Laichzeit für Makropoben? Wie viel Barchen kann man in einem

Glase lassen? Ich habe gehört, entweder 1 Kaar oder 3 Kaare, nicht aber 2 Kaare." Makropoden laichen zu jeder Jahreszeit, wenn nur das Wasser die genügende Wärme, etwa + 25° C., zeigt, vorausgesetzt natürlich, daß die Thiere in geeigneter Weise untergedracht und in bester Körperskonstitution sind. Es wurde in Aquarien von etwa 20 Liter und mehr wiederholt beobachtet, daß auch, wenn mehr als ein Kaar (2 oder 3 Kaar ist ganz gleichgültig) sich im Behälter besanden, die Thiere ablaichten, doch ist es rathsam, in je 1 Aquarium zur Zucht nur immer 1 Kaar einzussen. In allen Fällen sind die Alten vor dem Ausschwärmen der Brut oder die letztere durch Ausschöpfen zu entsernen; in ganz großen Bassins von mehreren Quadratmetern Oberstäche ist dies nicht unbedingt ersorderlich, ausgestessen dann aber auch in solchen ein ganz Theil der jungen Fischen.

- 9) Sch. i. F.: "Es hat mich häufig bas vollständige Uebersehen der auswärtigen Mitglieder bei Berkäusen geärgert, aber das läßt sich allerdings schwer ändern. Ich hätte besonders gern Nachricht von den Thieren, die aus Südamerika kommen sollen und ich möchte wenigkens ditten, daß das, was ankommt, so lange in den Behältern im Zoolog. Sarten verpstegt wird, dis Zeit gegeben ist, daß auch die auswärtigen Mitglieder ihre Wünsche äußern können." Der Herr Fragesteller hat ganz recht, das läßt sich einsweilen noch nicht ändern, später werden wir auch hierin bessers leisten können. In die Behälter im Zoolog. Sarten werden wir die etwa ankommenden Thiere kaum bringen können, aber wie inzwischen aus den "Blättern" ersichtlich, ist in diesem Falle auch auf die auswärtigen Mitglieder die weitgehendste Rücksicht genommen worden. Das läßt sich aber nur in den Fällen so machen, wo etwas zu Erwarten des verkauft werden sol; werden die Sachen aber kurz vor der Sizung uns übergeben, so muß die Versteigerung eben sosort vor sich gehen, da wir sonst wissen, wo wir die Thiere weiter verpstegen sollen (Vergl. auch Frage Nr. 10). Herr Kirschner ist übrigens seit 14. März nach hier unterwegs.
- 10) E. B. i. D.: "Warum erhalten nicht auch bie auswärtigen Mitglieber bie grünen Einlabungskarten mit Angabe ber Tagesordnung, wie solche zu jeder Situng an die Berliner Mitglieder gesandt werden, zugeschick? Es würde dann mancher eine Reise nach Berlin so einzichten, daß er an einer Situng theilnehmen kann." Aus Sparsamkeitsrücksichten können wir diese Karten nur an die 12 Mark Beitrag zahlenden Berliner Mitglieder senden. Wer von den geehrten auswärtigen Mitgliedern für Porto und die Karten selbst per anno ertra 2 Mark einzsendet, dem werden solche gern zugesandt werden. Die Versendung kann aber immer erst Montag vor der Situng ersolgen, mitunter sogar erst am Mittwoch. Die auswärtigen Herren wissen doch übrigens auch aus unseren Cirkusaren, daß unsere Situngen stets am 1. und 3. Freitag im Monat slattsinden, nur die Tagesordnung selbst ist ihnen bei dem jetzigen Modus nicht bekannt, durch die in einzelnen Fällen Frage Nr. 9 gleichzeitig Erledigung sinden würde; wenn übrigens Sachen auf die Tagesordnung kommen, welche den auswärtigen Mitgliedern nur dann Vortheile bieten, wenn sie vor der Situng Kenntniß davon haben, versenden wir, wenn nur irgend anzgängig, die Tagesordnung auch an die auswärtigen Mitglieder.
- 11) L. M. i. St.: "Mit welchen Fischen und Pflanzen kann ich ein Aquarium, das 75 Liter Wasser faßt, beleben, um eine große Vielseitigkeit zu erzielen? Wie viele Eremplare der einzelnen Fischgattungen darf ich einsehnen und welche Pflanzen wachsen bei 25 cm Wasserstand über den Wasserspiegel hinaus?" a) Sie hätten hier auch die Dimensionen oder ev. nur diese allein angeben sollen (Höße, Breite, Länge), wenn wir Ihnen sagen sollen, wieviel Fische Sie in das Aquarium bringen dürfen. Nehmen wir an, daß das Aquarium vorschriftsmäßig gedaut ist, also etwa 55 cm lang, 35 cm breit, 40 cm hoch und keine Durchlüstung 2c. hat, so können in demselben etwa 10—15 singerlange Fische untergebracht werden, von größeren Eremplaren entsprechen weniger, von kleineren Eremplaren entsprechend mehr. Wir empsehlen Ihnen besonders Etriße, Bitterlinge, Bleie, Orse, Moderließehen, Rothseber, Karpsen, Gründling, Schleie, Wels, Barsch, Steinbeißer, Steinbarsch, Sonnensisch, Kalitodarsch und ev. deren verschiedene Spielarten, z. B. Goldschleihe, Goldorse, Goldssisch, Schleierschwanz, Telestopsisch u. s. w., besonders letztere beiden sind heute start in Mode, aber auch theuer, daher dem Ansfänger nicht zu empsehlen, auch werden die Augen der Telestopen leicht durch die Kaubssische Die Kaubssische müsser keiner oder höchstens ebensogroß als die anderen Eremplare sein, da sie sonst die Kaubssische wernichten.

- b) Cyperus alternifolius, Sagittaria-Arten, Alisma plantago, Saururus-Arten, Pontederia cordata murben wir Ihnen für ben Ansang besonders empsehlen.
- 12) B. S. i. M .: "Im Triton foll jungft ein aus China importirter Fisch vorgezeigt worben fein, beffen Augen auf dem Ruden bes Ropfes jusammengerudt waren und nicht feitlich, fonbern birekt in bie Sobe faben. Burben Gie vielleicht bie Bute haben, mir mitzutheilen, mas bas für ein Sisch mar und ob es fich genau feststellen läft, wie biese Korm entstanden ift, ob burd Bucht ober burch jufällige Migbilbung und ob berartige Rifche gleichgeftaltete Nachkommen erzeugen?" Es maren bies 2 von herrn hothorn importirte Telestopfische, bie erft wenige Tage por jener Sigung angekommen maren. Die Augapfel treten bei ihnen in ber bekannten Beije feitwärts aus bem Ropfe beraus, die Pupille und Bris fagen aber nicht am Ende berfelben, sonbern oben bicht an ben Augenwinkeln. Da bei beiben Fischen alle 4 Augen ganz egale Bilbung zeigten, so ist anzunehmen, daß es fich um eine von den Chinesen erzielte künstliche Mißbildung handelt, bie fie, wie wir hörten, baburch erreichten, bag bie Thiere in bunteln Gefägen berangezogen werben, die nur oben eine kleine Deffnung haben; irgend welche Beweise für biese Angaben werben nicht angeführt. Der Borsitende spricht seine Ansicht babin aus, bag er glaube, es handele sich ursprünglich um eine gufällige Migbilbung, die ber Chinese gut beachtete und weiter verfolgte, fodaß heute folche Kische von gleichen Eltern gezogen würden; der größte Theil der Jungen wird aber mahricheinlich nicht biefe Abnormität zeigen, fonbern in gewöhnliche Teleftopenform ober noch weiter zuruckschlagen, wie wir bies in analogen Källen ja wieberholt beobachteten. Herr hothorn wird Buchtversuche auf feinem Fischgut Scharnstebt anstellen.
- 13) H. K. i. G.: "Ein von mir aus einem Berliner Geschäft bezogener Telesfopsisch setzte nach einigen Tagen an einem Auge Pilz an. In einen besonderen mit Simon'scher Durchlüftung ftark durchlüfteten Behälter gebracht, vergingen die Pilze bald. Hat dies die Simon'sche Durchlüftung bewirkt?" Der Fisch hatte sich vor der Reise sedensals ein wenig verwundet und nun in den ungünstigen Verhältnissen (Kanne) Pilze angesetzt. Diese vergehen in normal eingerichteten Aquarien ja meistens von selbst; der Simon'sche Durchlüfter mag hierbei geholsen haben, aber unbedingt ersorderlich ist er sür den angedeuteten Zweck nicht. Ganz anders verhält es sich, so berichtet der Borsischen, wenn die Pilzkrankheit epidemisch auftritt, die Flossen faulen förmlich ab, hängen in Fehen herunter, aus scheinder heiler Haut wachsen Pilzbüschel heraus, wie solche in langen Fadenbüscheln an den kranken Flossenkheilen hängen. Nach seiner Ansicht ist hier der Pilz nur eine Folge-Erscheinung, die hervorgerusen ist durch Lebewesen von ganz außerordentlich geringer Größe, die aber dasür in geradezu an's Ungeheure grenzenden Massen am Filch schmarozen. Hier hisser kein Durchlüfter, sondern nur der ev. Ersolg unseres Anschreibens in Nr. 2 Seite 1 dieser "Blätter".

Sigung vom 16. Märg 1894.

- 14. "Hat eines der Bereinsmitglieber ober der anwesenden Gäste schon einen Karfunkel'schen Heizapparat gekauft und in Funktion gehabt, und wie hat sich derselbe bewährt, ober ist diese Sache gänzlich eingeschlasen?" Zur Beantwortung dieser Frage meldet sich Niemand, dem Bereine ist ein solcher Apparat zur Prüfung dis heute auch noch nicht gegeben worden.
- 15. "Bo bleibt bas Mitglieberverzeichniß? Wir haben boch schon Ende März. Wo bleibt bas Bibliotheks-Verzeichniß, die Vortheile ber Vereins-Mitglieber? Es ift doch höchste Zeit!" Der Herr Fragesteller war wahrscheinlich noch nie Vorstandsmitglied, sonst würde er wissen, mit wieviel Schwierigkeiten der Vorstand bei der Herstellung solcher Arbeiten zu kämpfen hat, die stets nur dadurch herbeigeführt werden, daß die geehrten Mitglieder die Vitten des Vorstandes nicht berücksichtigen; ja wir wissen sogar aus eignem Munde der Betreffenden, daß einzelne Herren die erhaltenen Drucksachen, Vereinszeitschriften 2c. mitunter seit Monaten nicht gelesen haben.
- 16. "Mein Cyperus fault oben ganz ab; bleibt der Stamm gut ober muß ich benfelben entsfernen?" Die Blätter können natürlich nicht ewig gut bleiben; es ist ein welkes Blatt oben abzusschneiben, der Stiel aber, so lange er noch grün ist, zu belassen. Die Pflanze wird gewiß, wenn sie nicht wurzelkrank ist, jest bald wieder kräftig treiben.
 - 17. "Sat fich ber Borftand ichon bemuht betreffs ber Schmargenborfer Daphnien?" Sa,

es ist ein biesbezügliches Gesuch an ben Ortsvorstand abgegangen, wir sind aber bis heute noch ohne Antwort.*)

18. "Mit welchen Utenfilien, speziell welchen Konservirungsstülssigkeiten muß man sich versehen, um am Meeresstrand die verschiedenen Thiere, als Fische, Krustaceen, Seesterne, Quallen, und die Algen für die Bereinssammlung zu konserviren?" Hierzu schreibt uns herr Dr. Weltner: Es ist zweierlei dabei zu bedenken, nämlich: ob man eine Sammlung machen will von Thieren, die so gut konservirt sind, wie man es mit den heutigen Mitteln kann, oder ob man nur den Zweck versolgt, die Thiere zu haben und ihr Aussehen im konservirten Zustande nicht so sehr der rücksichtigt. Um eine Sammlung von Thieren in letzterem Sinne zu machen, genügt es, sie in Alkohol zu stecken. Will man sie aber möglichst dem Leden gleich konserviren, dann braucht man für jede Gruppe besondere Mittel. Und das ist sehr umftändlich sür Jemand, der einige Wochen am Meere weilt; es ist da am besten, gut vordereitet mit den technischen hilssmitteln an eine der maritimen zoologischen Stationen zu gehen oder die Sachen zu kaussen. Käuslich sind sie sogar besser, als man sie selbst machen kann, denn die Kunstgrisse der Herren an den Stationen sum Theil Geheimnis.

19. "Bas halten Sie von bem Matte'schen Polyacanthus opercularis? Rechtfertigt er seinen Ruf?" Polyacanthus opercularis ist ein naher Berwandter bes Makropoben, an dem indez die Schönheiten des ersteren (Farbenpracht, lange Flossenschen) in erheblich höherem Maaße hervortreten. Er ist jedensalls ein äußerst empsehlenswerther Ziersisch.

Weitere 6 Fragen sind entweder in diesem Jahre schon einmal beantwortet ober haben ein allgemeines Interesse nicht.

P. N.



Berein der Aquarien- und Terrarien-Freunde in Samburg. (Gäste-Abend). Bersammlung am 4. April 1894 im Bereinslokal: Gertig's Gesellschaftshaus, Große Bleichen 32. In Bertretung des Borsitzenden eröffnete Herr Gilers die Bersammlung und begrüßte die anwesenden Gäste. Es wurde zunächst über die Erfursionen nach der Bille und nach Wilhelmsdurg berichtet und mitgetheilt, daß herr Peter in der Generalversammlung des Kischereis

Bereinstheilgenommen und bie Gelegenheit benutt habe, bort über unsern Berein und bie etwaige Ausstellung zu sprechen. — Darauf wurde Herrn Stüve bas Wort ertheilt zu einem Bortrage über bas "Terrarium". Redner führte junächst aus, daß bas Terrarium gegenüber bem Aquarium noch recht stiefmütterlich behandelt werde. Es sei doch geeignet, dem Naturfreund eben so viel Bergnügen und Belehrung zu bieten, wie bas Aquarium. Es musse beshalb bahin gestrebt werben, biefen Zweig unferer Liebhaberei mehr ju heben und bem Terrarium ju feinem Recht ju perhelfen. Sobann besprach Rebner in ausführlicher Beise Bau, Ginrichtung und Instandhaltung bes Terrarium und die Pflege ber Insassen. Herr Stüve hatte sein großes Terrarium mit Bewohnern ins Bereinstokal ichaffen laffen, wodurch bie Mittheilungen fich noch intereffanter geftalteten. äußerst interessante, mit vielem humor gewürzte, nahezu zweistündige Bortrag brachte dem Redner allgemeinen Beifall ein. — Berr Sohf. Finte hatte vieredige Glasbehalter in zwei verschiebenen Größen zur Ansicht ausgestellt; ca. 30 Stück sind bavon bereits verkauft. Herr Oberlehrer Dr. Schirlit fprach noch über bie Entwickelung bes Froiches und labet fich bafür intereffirenbe Ditglieber ein, ihn gu besuchen, um bie verschiebenen Stabien ber Entwicklung bes Frosches in Augenichein zu nehmen. Nach Beantwortung ber im Fragekaften vorgefundenen Anfragen murbe bie Berfammlung gefchloffen.



Berein für Aquarienfunde zu Leipzig.

Bersammlung vom 5. März 1894 im Hôtel "Herzog Ernst". Nach Begrüßung bes anwesenden Gastes und Borlesen des Protosols erstattet der Kassierer den Kassenbericht, wonach sich ein Baarbestand von 62,5 Mf. pro ult. Februar ergiebt. Bezüglich der Waldkarten bemerkt der Borsitzende, daß wir

^{*)} Bergl. Sigungsbericht vom 6. April in biefer Dr.

uns wahrscheinlich dies Jahr etwas gebulden müssen, wenn auch gerade die jetige Zeit bis Mitte Mai die Hauptsanzeit für Leipzigs Umgebung ist. Der Schriftsuhrer wird hierauf beaustragt, Herrn Dr. Marsson zu den Situngen einzusaden und gleichzeitig die Statuten zu überssenden. Recht bedauerlich sindet der Borsitzende weiterhin die trotz der gegenwärtigen Fülle von weniger bekannten Wasserthieren, doch recht geringe Benutung des Fragekastens. Eingegangen sind die Statuten des Berliner "Triton". Die abgesanden Unfragen betress der Fortsetung des Solotnitzh'schen Werkes haben bisher noch keine Beantwortung gefunden. Herr Winzer zeigt eine im Herbste gesammelte Wassernuß (Trapa natans) vor, von der er hosste, daß sie sich vielleicht entwickln würde. Beim Dessen ergab sich jedoch die Hälte des Innern als saulig. Herr Schult berichtet, anknüpsend an eine Frage des Herrn Schlibach, daß er bei seinem kürzlichen Ausenthalte in Berlin ersahren habe, daß dort die Kilzkrankheit gegenwärtig recht verbreitet sei und unter Schleierschwänzen recht ausgeräumt habe. — Der Fragekasten enthält solgende Fragen: 1. "Bo bekommt man Terrarienpstanzen?" Einzelne Arten wie Selaginella, Cyperus u. a. wohl hier in jeder größeren Gärtnerei, das übrige bei Haage und Schmidt in Ersurt. — 2. "Wer hat Trianaea abzugeben?" Herr Winzer verspricht das nächste Mal einen größeren Kosten mitzubringen.

Berfammlung vom 12. Marg. Rach Begrugung einer größeren Angahl Gaffe burch ben Borfigenben fommt ein Brief bes Mitgliebes herrn Muhlner gur Berlefung, worin berfelbe bie Bafferthiere u. f. w. feines erggebirgifchen Aufenthaltsortes ichilbert. Der von mehreren Seiten gewünschte, aber nirgends bei Leipzig gefundene Bachflohfrebs (Gammarus pulex) ift auch bort nicht vorhanden. herr Richter verlieft ein Schreiben, in welchem eine größere Berliner Ladfabrit gebeten wird, ihre Aufmerksamkeit ber Berftellung eines wirklich brauchbaren Aquarienlaces gu widmen und das Produkt bann burch die "Blätter" ben Liebhabern zu empfehlen. Diefer Lack foll besonders folgende Eigenschaften besitzen: Schnelles festes Trodnen und haften am Bint, Beißblech u. f. w. im Wasser auf die Dauer; absolute Unlöslichkeit im Wasser und Biderstands= fähigkeit gegen die Mineralsalze des Wassers und die im Aquarienerdboden sich bilbenden Humusfauren, Gafe 2c. Die bisher benutten Ladforten, fo ber ihm bis jett am beften ericheinenbe Mastenlad Rr. 3 entsprächen biesen wichtigen Anforberungen meift gar nicht, ober nur theilmeise, Der Berein schließt sich bem Wunsche an, und beschließt, die Angelegenheit selbst durch ben Schrift= führer erlebigen gu laffen. Berr Richter überweift hierauf ber Bibliothet bie Brofcure: bie Kreug= otter von grante, und halt barauf einen Bortrag über bie Ergebniffe ber erften Erfurfion bes Bereins am 4. Marg. Se nach ber Werthichatung bes Liebhabers fchilbert er bie babei gefangenen Thiere mehr ober minber ausführlich in ihrer Lebensweise u. f. w. Anschließend hieran führte er folgende mifrosopischen Braparate vor: Embryonen von Triton taeniatus (fleinem Baffer= falamanber); 2. bie Reibplatte ber Zunge ber Tellerichnede; 3. ein Blatt v. Vallisneria, beffen Ränber bei völliger Rube wie mit Schimmel grau eingefäumt find; dieser scheinbare "Schimmel" verschminbet aber bei leifester Beruhrung fofort, um nach eingetretener Rube fogleich neu gu ent= fteben, berfelbe ift nichts weiter, als eine bicht befette Infuforientolonie von Vorticella nebulifera (Ehrbg.), also ber jungen Schleierschwanzbrut u. s. w. nicht schöllich, sondern nur nützlich als Futter; 4. einen Cyclops, beffen vorbere Rorperhalfte ebenfalls bicht mit Podophrya cyclopum (Clap.), einer anderen Insusprienart, überzogen ift; 5. eine Bafferaffel, an beren Fühlern Zoothamnium parasitica (Stein), eine 3. Infusorienart, einen weißlichen Ueberzug bilbet. Infusorien, die besonders im Februar und März massenhaft in unseren Aquarien auftreten, find burchaus unschädlich. Hierauf tam eine größere Quantität Trianaea gur Verloofung, bie ber Kasse 1 Mf. brachte. — Der Fragekasten enthielt folgenbe Fragen: 1. "Meine Makropoben liegen feit 8 Tagen auf ber Seite und bewegen fich nur bei Berührung ober gum Luftichnappen, Farbung läßt nach. Bas bebeutet bas?" Sebenfalls ift nur bas Waffer fehr falt. Die Baffer= temperatur follte jest ca. 200 C. betragen. Mit fleigenber Barme bis ju einem gemiffen Grabe werden die Fische lebhafter. Tritt dies nicht ein, dann ift allerdings Krankheit mahrscheinlich por= handen. — 2. "Treibt Aponogeton auch Ausläufer, wie Vallisneria, Limnocharis und andere ?" herr Richter bemerkt hierzu, bag er von seinen Pflanzen noch nie etwas berartiges gefehen und auch in ber Litteratur noch nie eine berartige fichere Mittheilung gefunden habe. Auch bie Bemerkung Solotnihin's, bag Aponogeton burch Spalten ber Pfahlwurzel ju vermehren fei, icheine ihm fehr bebenklich und beruhe wohl auf fehlerhafter lebersetung, benn erstens habe Aponogeton gar

feine Pfahlmurgel, fonbern eine Knolle, und zweitens fei bie Knolle nicht wie bei ber Kartoffel mit mehreren Begetationspuntten (fog. Augen), sonbern nur mit einem einzigen folichen verseben, und beshalb werbe bie Salfte, welche biefen Begetationspunkt nicht befigt, fich nicht entwickeln fonnen. Auch habe Brof. Engler, wohl einer ber genauesten Kenner biefer Pflange, über biefen Buntt in seinen wissenschaftlichen Abhandlungen, soviel er fich erinnere, nichts ermähnt. Es bleibe fomit als einzige, und zwar kaum ichwierig zu nennenbe Art ber Bermehrung nur bie Anzucht aus Samen übrig.

Berfammlung vom 19. Märg. Nach Borlefen bes Protofolls wird herr Dr. Marffon einstimmig aufgenommen. Leiber wird biefer neue Zumachs ber Mitgliebergahl von einem gleichgeitigen Berlufte begleitet. herr Seegen, ber bem Bereine treue Mitgliebicaft bewiesen, icheibet von Leipzig und aus unserer Mitte, und ber Borfigenbe bittet in feierlichen Borten benfelben, bie besten Wilmiche bes Bereins mit hinaus auf feine ferneren Lebenswege zu nehmen. herr hausemann beantraat, auf Bereinskosten ein Paar Polyacanthus opercularis zu erwerben. Dieser Antraa mirb porläufig abgelehnt, foll aber fpater wieber eingebracht werben. herr Richter municht an Stelle ber allgemeinen Abstimmung über neue Mitglieber eine Aufnahmekommission, jeboch ohne Erfolg. Aus Erlös an Pflangen und Thieren fommen an bie Raffe 55 Bf. herr Schmibt theilt mit, baf hier am Orte jett Bitterlinge ju haben feien. Gerr Richter berichtet, baf bei ibm Limnocharis beute (am 19/3) ben ersten biesjährigen Ausläufer zeige. Die Bflanze habe ben Winter bis zu + 7 ° C. falt geftanben und fei auch im Januar einmal nothgebrungen umgepflanzt worben. Die jetige Temperatur im Zimmeraquarium fei 180 C, ber Boben ichmarge humuserbe, bas Aquarium fiehe am Gubfenfter, habe 20 cm Bafferftand und fei mit Glasicheibe bicht bebeckt, iobaf beren Unterfeite bei Sonnenschein ftets mit Baffertropfen befett fei. Schr.

Brieffasten.

Berrn U. in B .: Beforgt. - Berrn stud. R. in B.: Gine ber feltenen Bruden-Cofen (Hatteria = Sphenodon) befindet fich im Berliner Aquarium und awar ichon seit mehr als Jahresfrist. — Herrn A. J. in Z.: Gern angenommen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische.

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn, empfiehlt

Napanifde Edleierfdmange, Chinefifche Teleftopfifche,

Chinefifche Dafropoden, Etein= u. Gilberbariche,

Amerifan. Zwergwelfe, Megifan. Agolotl,

Neu! Polyacanthus opercularis (der schöne Paradiesfisch).

Zi quartenpflanzen, Pflanzengefäße,

Nen!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

Durchlüftungsapparate, Bilf&:Utenfilien. Bestes Fifchfutter

(Getrodnete Dabhnien), Brima Aquarienfand.

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontanen in eleganter, folibefter Ausführung. Sachaemafie Gin= richtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbaffins und großen Schau-Aquarien ju toulanten Bedingungen. Preisliste kostenlos.

Makrovoden

perfauft nach Breislifte

Aquarium Frankfurt Oder.

Grotienolme à 3 Mt., Axolott 4 cm Makropoden 3 cm lang, Stud 80 Pi., audtfähig Stud 6 Mt., Smaragdeidechfen, Burfelnatter, Mingelnatter à 50 Mt., Scheltopufft, Aeskulapnatter, Cibechfennatter à 2 Mt., Sandwahmepiper à 4 Mt. z. liefert unter Garantie gegen Rachnahme G. Findeis, Wien I, Bollzeile 25. [46]

[45]



Beftellungen durch jede Buchfand-tung fowie jede Poftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2.-monatlich 2 Nummern.

Herausgegeben von der Anzeigen Werden die gespaltene Konpareille-geile mit 15 Ps. berechnet und Anftrage in der Berlagshandlung ent-Magdeburg.

annammunaminaminaminaminaminamina Schriftleitung: Bruno Durigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8.

Inhalt:

Dr. E. Bud: Der Lampengolinder und feine Berwendung für Aquarien (mit Abbilbung). – 28. Hinderer: Ein Pflanzenschäbiger. — Dr. A. Zander: Ueber Terrarien (Kortsetung). – Bereins-Rachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Bom Büchertisch. — Brieffasten. — Anzeigen.

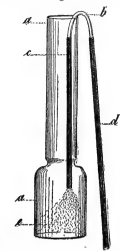
Der Campenzylinder und seine Verwendung für Uguarien.

Bon Dr. E. Bud in Ronftang.

Der Lampenahlinder dürfte, wie ich aus Erfahrung weiß, für jeden Uquarienbesitzer ein wichtiges Instrument sein und ich will hier die Bielseitigkeit seiner Unwendung für unsere Liebhaberei des Näheren zu schildern versuchen.

- 1) Hat man das Aguarium nur mit niederen Thieren, so 3. B. Daphniden, Cyclopen u. f. w. bevölkert, fo muß unbedingt für etwas Schlamm ober Seemergel gesorgt werden. Dies kann auch geschehen, wenn das Aquarium bereits mit klarem Waffer gefüllt ift, ohne daß dasselbe trübe wird. In diesem letteren Falle stellt man den Lampenaplinder auf den Boden des Behälters und gießt ben Schlamm vorsichtig in den Aplinder hinein, fo lange bis er gang gefüllt Sobald dies geschehen, rückt man denselben etwas seitwarts, indem er ein wenig gehoben wird. Daraufhin quillt sein Inhalt breiartig unten heraus und breitet sich auf dem Boden des Aquarium aus. Der Druck des Wassers in letterem verhindert das Aufsteigen der feinen Schlammtheilchen. Wird dieses Verfahren mehrmals hintereinander wiederholt, fo wird in Kurze eine gang ebene Schlammlage den Aquariengrund bedecken.
- 2) Zum Füllen eines eingerichteten Aquarium mit Waffer ift ber Lampenaplinder von großem Ruten. Zuvor stellt man ein Gläschen, oder eine Taffe auf den Aquariengrund und fest den Bylinder in das Gefäß. Man kann bernach ohne Bedenken starke Wassermassen in den Lampenzylinder gießen, ohne die geringste Trübung des Waffers im Aquarium befürchten zu muffen.
- 3) Von außerordentlichem Werthe erscheint unser Zylinder, wenn wir das Uguarium mit einem Heber entleeren wollen, ohne daß dabei viele fleine schwimmende

Thiere mitgerissen werden sollen. (Siehe Abbildung.) Für gewöhnlich ist der schwarze Kautschutschlauch von 7 mm Durchmesser nicht als Heber zu verwenden, da er wegen der Enge seines Hohlraumes nicht genug Unreinlichkeiten aus dem



Neue Hebevorrichtung für Aquarien. 2 Lampen: Jylinder; d Glasröhre, huseisensdrmig gebogen; o Kauts ichnischald innerhalb und d außerhalb des Jylinders; e Wirdel.

Aquarium entfernen kann und er außerdem kein großes Zugvermögen auf den Schlamm außübt. Außerdem verstopft er sich gar leicht. Ein dickerer grauer Kautschuksichlauch reißt dagegen viel zu viel kleine Thierchen und Sand mit sich, wenn er den Grund des Aquarium bestreicht, ferner entleert er das letztere zu rasch und es ist dann eine mühsame Arbeit, die fortgeschwemmten Thierchen wieder zu fangen, um sie wieder an den alten Ort zurückzusehen.

Anders wird die Sache, wenn man einen Lampenzylinder und einen schwarzen Kautschukschlauch zum Heben von Schlamm gebraucht; man wird hierdurch von jeder Mühe enthoben und man wird überrascht sein, wie vortrefslich der Apparat arbeitet. Der Heber besteht aus einer nahezu huseisensörmig gebogenen nicht zu engen Glasröhre (b), an deren beiden Enden sich die Schläuche (c und d) besinden. Derzenige Schlauch, welcher in den Zylinder gesenkt werden soll (c), darf nicht bis zum Ende des letzteren reichen, sondern muß davon 3—4 cm entsernt sein. Die zu Köhre wird der oberen Dessung des Zylinders aufs

gläferne hufeisenförmige Röhre wird der oberen Deffnung des Zylinders aufgesetzt und zwar so, daß der andere Schlauch (d) über die Aquarienwand außen Dieser Apparat ift in dieser Form aber nur für nicht zu hohe herunterhänat. Aquarienbehälter zu verwenden, für mein großes Glasaquarium ist er aber passend. Ueberhaupt ist ja ein zu hoher Wasserstand in dem Nquarium zu vermeiden. Die Hebevorrichtung wird bem Grunde des Aquarium aufgesett, der außen hängende Schlauch angefogen, worauf der intereffante Vorgang des Ginftrömens von Schlammtheilchen u. f. w. in den Zylinder beginnt. Es entsteht nämlich in seinem breiteren Untertheil ein Wirbel, der fo ftark ift, daß er selbst Sandkörnchen emporreißen und in den Schlauch führen kann. Der Zylinder hat unten einen Durchmeffer von 5 cm, der Schlauch bagegen hat eine Deffnung von 5 mm Durchmeffer. In diese hinein werden die Schlammtheilchen, Schnecken, Schlammwürmer und kleinere Egel gewirbelt. Dabei ift von großem Bortheil der Umstand, daß nur äußerst wenige schwimmende Thierchen mit fortgerissen werden. Auffallend ift die Menge ber berüchtigten Schlammwürmer, welche auf diese Beise ihrem weichen Lager entführt werden. Besonders gut eignen sich für diese Zwecke Bolinder, die über ber Erweiterung eine Ginschnürung zeigen, wie an ber Abbildung durch Bunkte bezeichnet. Wenn man darauf das entfernte Waffer vermittelft Berbandzeug oder Gaze filtrirt, so bleiben die Thierchen auf den letteren Das Aquarium wird alsbald wieder auf die bereits angegebene Beife mit Waffer gefüllt, welches die Temperatur des vorigen hat. Sedenfalls kann man fich durch diese Vorrichtung vor manchem Aerger und vieler Mühe bewahren. Der Gedanke, mir eine solche Hebervorrichtung zu konstruiren, welche ja einsach genug ist, kam mir erst am 13. Februar d. I., die angestellten Proben haben so vorzügliche Resultate geliefert, daß ich die sosortige Veröffentlichung in den Blättern für Aquarien= und Terrariensreunde beschloß.

(Zum obigen Artikel, für bessen Zusendung wir Herrn Dr. Buck bestens danken, bemerken wir noch, daß unser Vorsitzender seit Jahren eine weitere Verwendung des Lampenzhlinders empfiehlt: Er setzt den Ablausheber des Nitsche'schen Springbrunnen-Apparates in einen besonders groß angesertigten Lampenzhlinder, der etwa 6 cm im Durchmesser hat, unten sich auf 10 cm erweitert, der aber der Raumersparniß halber in einer Höhe von etwa 10 cm oval oder rechteckig gedrückt ist und der einige Centimeter über die Wasserversläche ragt. Der Zylinder wird bis zur Hälfte der Erweiterung in den Grund des Uquarium an seiner tiefsten Stelle, also rechten Zimmerecke gedrückt, wo unter dem Sand Erde ze. ja bekanntlich nicht sein darf. So kann erstens nur klares Wasser in den unteren Ballon lausen und durch den so entstehenden Zug sammeln sich die Schmutztheile schneller in dieser tiessten Ecke. In ebensolchem Zylinder steht sein Wasserhebe-Apparat.

Ein Pflanzenschädiger.

Eine seit Jahren von mir gepflegte Nuphar mit ihren frischgrünen, wohlgeformten Blättern erfreute fich immer meines befonderen Wohlwollens. einmal fand ich in ihrer Belaubung mehrere fie verunzierende, ovalrunde Löcher, die nach ihrer Form und sonstigen Beschaffenheit und vorab aus ben beinahe glatten und scharfkantigen Rändern zu schließen, nicht herausgefault sein und zunächst keine Erklärung finden konnten; in nächster Nähe war auch an einem Aponogeton ein Blatt, ohne daß dieses gewaltsam abgeriffen worden mare, so vom Stiel getrennt, wie wenn es mit einem scharfen Instrument abgeschnitten worden ware. Bei naherem Busehen entbedte ich die Ausschnitte, die in die Löcher der Nuphar pagten; zwei solcher Ausschnitte waren immer der Fläche nach zusammengeklebt, fo übrigens, daß sich in der Mitte ein Hohlraum befand. Das Ganze hielt oberseits 10 zu 5 mm Durchmeffer und sah aus wie ein freischwimmendes fleines Blatt von Limnocharis. Aus einer Deffnung am einen Ende des Pflanzendurchschnitts schauten, wenn man letteren das Untere zu oberst umwendete, ein mit Freswerkzeugen versehenes Röpschen und einige Beinpaare hervor, und als ich das Gebilde gegen das Licht hielt, zeigte sein hohler Zwischenraum als Inhalt eine Art "Würmchen", die Larve irgend eines Insekts. Dieselbe ift etwa 1 cm lang und kaum 1 mm breit, hat viele Leibesringe und viel Baare Fuße und liegt der Länge nach zwischen ihren zwei Pflanzenschildern, welche nirgends aufgerollt find, eingebettet; näher habe ich fie noch nicht untersucht, da ich fie lebend erhalten und ihr haus nicht zerftören wollte.

Auf Grund längerer Beobachtung erlangte ich die Gewißheit, daß das Thierchen mit seinem Pflanzenpanzer an Pflanzenstengeln im Waffer herumkroch und dieselben luftig beknupperte, und es fiel mir auch eine interessante Einrichtung

am Gehäuse auf: der odere Blattschild ist stets größer als der untere, ersterer steht ringsum über den letzteren dachartig hervor, und so ist der Kopf der darin nistenden Larve geschützt und dem Blick von oben entzogen. Bemerkenswerth ist auch noch, daß der einmal gewählte Unterschlups der Larve kein bleibender war; als ich einmal das Thierchen von einem Aquarium in ein anderes brachte, sand ich solgenden Tag3, daß es den unteren Schild seines Gehäuses freigegeben hatte, mit dem oberen Schild auf das unter Basser stehende Blatt eines Saururus gekrochen war, sich daselbst angeklebt hatte und nun eben im Begriffe stand, sich ein neues Schild aus dem Saururus herauszufressen.

Das Nächstliegende war mir der Gedanke, ich habe einen jog. Blattschneider vor mir; ich fam jedoch aus verschiedenen Gründen wieder von meiner Bermuthung "Blattschneider" kann man zwar das Thier mit Jug und Recht nennen, aber zu der Sippe gehört es nicht, die gewöhnlich mit diesem namen bezeichnet wird. Ihn tragen bislang die Blattroller (Rhynchites) und die Tapezierbiene (Megachile). Die Blattroller, eine Ruffeltäfergattung, rollen als ausgebildete Thiere, nicht als Larven, von ihnen angeschnittene oder auch frische Blätter gufammen, um darin ihre Gier abzulegen, und einer von ihnen, der fog. Aweigschneider (Rhynchites conicus) legt das Ei in das Mark eines angebohrten Zweiges und schneidet dann den letzteren unterhalb bes Bohrlochs mittelft des Ruffels nahezu durch; die Tapezierbiene aber, ein Hautflügler, schneidet allerdings aus Blättern Bellen für ihre Brut, aber es find hier wieder nicht die Larven, welche "ichneiden", und die Bellen bestehen aus mehr Stücken, aus Seitenwanden, Boden und Deckel, und haben eine gang andere Form als in dem gur Besprechung Wohl find mir noch eine ganze Reihe Bflanzenschädlinge bekannt, ftehenden Kall. auch für das Gebiet des Wassers, aber nirgends unter ihnen läßt sich meine Larve einreihen. Go möchte ich nun nabezu mit Sicherheit behaupten, daß ber Feind meiner Wafferpflanzen nichts anderes ift, als eine Röcherfliegenlarve, Die auf mir bisher nicht bekannte einfache Art ihr Haus baut und beren Gier ich voriges Spätjahr mit Waffergewächsen eingebracht haben werde; immerhin bege ich auch hierüber noch namentlich in dem geschilderten Wohnungswechsel begründete Ameifel — vielleicht hat einer der Leser die Güte, mir über dieselben wegzuhelfen. 23. Sinderer.

Ueber Cerrarien.

Von Dr. med. A. Zanber.

(Fortsetzung.)

Bis jetzt finden wir die größten Palmen- und Dracaena-Arten, die Philodendron, Musa, die großen Gummibäume als "für Terrarien geeignet" in den Büchern. Nimmt man keinen Anstand, solche riesig werdende Pflanzen noch als verwendbar für Terrarien zu bezeichnen, so wüßte ich nicht, weshalb man nicht einsach sagen könnte: alle im Gewächshause kultivirten Pflanzen eignen sich für Terrarien. Ist es nun wohl gerathen, ohne Rücksicht auf die Größe erwachsener oder nur älterer Exemplare einsach diesenigen Gewächse in das Buch aufzunehmen, welche

burch Schönheit des Buchses, der Belaubung, der Blüthen, durch ihre Aftbildung oder sonstige Gigenthumlichkeiten besonders in Terrarien paffen? Wer noch keine Terrarien eingerichtet und unterhalten hat oder wer überhaupt noch wenig Uebung in der Reptilienpflege befitt, der wird doch schwerlich sich große Freilandhäufer oder Treibhausterrarien bauen laffen, sondern er wird, auch wenn er die Mittel dazu hatte, mit fleineren Zimmer-Terrarien anfangen. Reicher sich gleich anfangs ein ungewöhnlich großes Prachtstück einrichten, so werden ihm gahlreiche Wege offen fteben, um die beste Bepflanzung seiner Säufer zu erreichen; einen gebruckten Rathgeber hierüber kann er entbehren. benn, daß ein besonderes Wert über den Aufbau, die Ginrichtung, Befetzung und den Betrieb derartiger großer Freiland- und Treibhausterrarien geschrieben Nicht aber halte ich es für zweckmäßig, in einem Buche Beibes, Die cben genannten Säuser und die Zimmerbehälter, behandeln zu wollen. tommt babei ein Theil fehr zu furz (wie benn auch bei Fischer bie Garten- und Treibhausterrarien in der Beschreibung weit zurücktreten, während Lachmann ihrer kann gedenkt und nur die Riefenpflanzen aufzählt), ober aber das Buch muß einen Umfang gewinnen, der feinen Preis für ben gewöhnlichen Liebhaber arg hoch steigen läßt und ihm dabei außer dem für ihn Wissenswerthen einen großen Theil Ueberflüffiges bringt, das er mit bezahlen muß.

Hiernach halte ich ce für geboten, daß in das Zukunftsbuch nur folche Pflanzen aufgenommen werden, die in einem großen Zimmer-Terrarium (bis etwa 150 cm Länge, 80 cm Tiefe, 100 cm Höhe) noch bequem unterzubringen find. Wenig zusagen will es mir, wenn, wie Fischer und Lachmann es rathen, von großwüchsigen Pflanzen für weniger große Terrarien junge Exemplare verwandt werden follen. Die meiften aus Treibhäufern kommenden Pflanzen haben, gang befonders, wenn sie in trodene Terrarien gesetzt werden, eine wochen- felbst monatelange Beit der Gingewöhnung durchzumachen, während welcher fie oft durch Abwerfen älterer Blätter recht ruppig werden und keinesweges Zierstücke bilben. fie fich aber erft eingewöhnt, fo gedeihen fie häufig beffer, als im Gewächshaufe. Nehmen wir ein junges Philodendron pertusum, eine junge Balme ber größeren Arten, einen kleinen Gummibaum, fo find fie noch fehr wenig ichon, fondern fangen erft an, ansehnlicher zu werden zu einer Zeit, wo sie wegen ihrer Größe aus Zimmerterrarien bereits entfernt werden muffen. Gine Palme 3. B. von 60 cm Höhe und 80 cm Breite ift erft wenige Jahre alt und paßt doch schon in kein Zimmerterrarium mehr. Hat man nun die gut eingewöhnte Pflanze ein paar Jahre, so hat man sie, die sich immer reizvoller entwickelt, gewisser= maßen lieb gewonnen; und nun foll man sich von ihr trennen! Wenige nur werden anderweitig im Zimmer einen guten Plat für die aus dem Terrarium Ausgestoßene haben; die Meisten werden sie fortgeben mufsen. Dann kommt wieder die Zeit ber Eingewöhnung für ein neu zu kaufendes, kleines, noch wenig ansehnliches Exemplar, turz, nach meinem Gefühle wenigstens gelangt man zu keiner rechten Freude am Besitze. Ich wäre also dafür, daß aus dem Zukunftsbuche derartige Gewächse, die nur in der Jugend für einige Sahre noch Plat in großen Terrarien finden, grundfählich fortgelaffen würden. Wer auf gewiffe größere Aflanzen fo

versessen ist, daß er sie in seinem Terrarium nicht missen mag, und wer dabei die Abwechselung liebt, der wird sich ohne weitere Anleitung bei jedem Gärtner etwas seinem Geschmacke Zusagendes aussuchen und dies nach Belieben oft wieders holen können.

Nur für einige Fälle möchte ich von der obigen Regel eine Ausnahme zuslassen: an Bäumen und Sträuchern für kletternde Schlangen ist die Auswahl sehr gering. Wollen wir nicht ganz auf grüne Kletterbäume und Sträucher verzichten, so bleibt nichts übrig, als junge Pflanzen gewisser großwüchsiger Arten zu verwenden. Ferner möchte ich nicht entgegen sein der Aufnahme zwergwüchsiger Palmen und Dracaenen, von welchen es ja einige Arten giebt, welche, wenn sie auch als ältere Pflanzen für jedes Zimmerterrarium zu groß werden, doch bei sehr langsamem Wachsthum eine längere Reihe von Jahren hierzu brauchen.

Ferner wären mit Rücksicht auf die Bestimmung des Buches nur sogenannte "harte" Gewächse aufzunehmen, also solche, welche keinerlei besondere Borkehrungen für ihr Gedeihen beanspruchen, vielmehr auch bei weniger kundiger Pflege widerstandsstähig sind. Nur der erfahrene Liebhaber sollte zartere, anspruchsvollere Pflanzen in seine Thierbehälter ausnehmen.

Was die Eintheilung des Buches und die Art der Vorführung der einzelnen Pflanzen anlangt, so würde ich Folgendes verwirklicht zu sehen wünschen.

Der beschreibende Theil sollte die Gewächse nicht in alphabetischer Reihensfolge, sondern nach natürlicher Gruppirung enthalten, doch ohne die wissensschaftelnden, dem Thierliebhaber unnügen Bezeichnungen der Alassen, Familien, Gruppen u. s. w. mit all' ihren Unterabtheilungen. Diese Art der Aufzählung würde vor der ersten den Vorzug haben, daß Aehnliches beisammen bleibt.

Sede Pflanze von harafteriftischem Aussehen mußte abgebildet sein, aber in einer der durchschnittlichen Wirklichkeit entsprechenden, nicht in der bisher meift üblichen, übermäßig verschönernden Weise, welche unnatürliche Bilder liefert, die zuweilen fast Phantafiegebilde find. Gin Zeichner wird meift, trop aller Abmahnungen, bestrebt sein, die Pflanze "malerisch" aufzufassen, er wird das, was ihm als Mangel der Form erscheint, nach seinem Gefühle erganzen und hierdurch grade ben natürlichen Gindruck schädigen. Zahlreiche feiner gegliederte Pflanzen fann übrigens fein Zeichner in ihren feineren Einzelheiten richtig und genau wiedergeben, es sei denn, daß er große lebung befäße und diese, wie die aufgewandte lange Zeit reichlich bezahlt erhielte. Sch würde daher dafür sein, daß fämmtliche Abbildungen nur Selbstabdrücke nach Photographien lebender Pflanzen sein müßten, und zwar nur von Exemplaren mittlerer Entwickelung, nicht aber von Prachtegemplaren, wie man sie nur ausnahmsweise findet. folder Bilber ift ja jest so weit vorgeschritten, daß derartige Abbilbungen sehr billig hergestellt werden konnen. Mit jeder Pflanze ware der gleiche Magstab zu photographiren und wiederzugeben, was der oft ungenauen Angabe der Bruchtheile natürlicher Größe vorzuziehen ist.

Jebe in möglichst wenig Worte gefaßte Beschreibung mußte die Abbildung erganzen und etwa folgende Angaben (benen ja noch andere zugefügt werden könnten) enthalten: Farbe der Blätter, Blüthen (Aeste und Stengel, falls biese

cigenthümlich, z. B. Foth gefärbt sind), Blüthezeit; ob die Aeste (Stengel, Blattstiele) holzig oder weich, brüchig oder zähe sind; ob die Blätter trocken, sastig, steif, weich, sleischig, lederartig sind; die durchschnittliche Höhe und Breite der erwachsenen Pflanze; ob sie, wenn zu hoch oder zu breit geworden, sich ohne Nachtheil durch Zurückschneiden, Ausschneiden oder Kürzen von unten her (Philodendron) verkleinern läßt; Bodenmischung, Maß der Bewässerung. Pflanzen, welche an bereits abgebildete erinnern, würden nicht abzubilden sein. In ihrer Beschreibung wären die Unterschiede einzeln anschaulich anzugeben, soweit sie sich auf auffälligere Berhältnisse erstrecken.

An den beschreibenden Theil würden sich dann einige Verzeichnisse solcher Pflanzen anzuschließen haben, welche sich für einen gemeinsamen Zweck eignen. Hierfür möchte ich folgende Gintheilung vorschlagen:

A. Bflanzen für trodene Terrarien.

III. Für große Terrarien. 8. Berzeichniß 1. Für schilbere Thiere. 9. " 2. Für Schilbkröten.

3. Für Rletterichlangen.

10.

I. Für fleine Terrarien.			II. Fürmittlere Terrarien.		
1. Berzeichniß 1. Für leichte Thiere.			4. Berzeichniß 1. Für leichte Thiere.		
2,	"	2. Für ichmere Thiere.	5.	17	2. Für schwere Thiere.
3.		3. Für Schildfröten.	6.	"	3. Für Schildfröten.
			7.	"	4. Für Kletterschlangen.

B. Pflanzen für feuchte Terrarien.

Eine jede derartige Zusammenstellung wird bemängelt werden können; dem Einen wird hier zu viel, dem Anderen dort zu wenig geboten sein. Ich habe mich nach öfteren Versuchen mit verschiedenen Zusammenstellungen für die hier vorgeschlagenen entscheiden müssen. Die Abtheilung A und B wird jeder anerstennen. Nothwendig ist es, daß der Liebhaber die kleinsten Pflanzen zusammensgestellt erhält, welche auch in kleinen Terrarien (ich nehme an solche bis zu den Maßen: Länge 80, Tiefe 50, Höhe 70 cm) bequem unterzubringen sind. Sehen so nothwendig ist es, daß die größten der im Buche aufgezählten Pflanzen absgesondert werden, da sie nur in großen Terrarien (bis 150 × 80 × 100 cm) Platz sinden können. Dazwischen wird noch eine Anzahl von Pflanzen übrig bleiben, welche man weder als groß, noch als klein bezeichnen kann, die somit für mittlere Terrarien (bis 110 × 60 × 90 cm) geeignet sind.

Diese Unterabtheilungen verlangen eine abermalige mehrsache Scheidung durch Zusammenstellung solcher Pflanzen, welche von leichten Thieren nicht, wohl aber von schweren durch Hinüberklettern und Darausliegen beschädigt werden können; dann solcher Pflanzen, welche auch der Last schwerer Thiere gewachsen sind, — ferner solcher, die wegen ihres Wuchses (bäumchenartig, oder doch über der Erde ohne Blätter, oder aber kletternd, kriechend, bei derben Blättern und Stengeln) von Schildkröten und Panzerechsen nicht beschädigt werden, endlich solcher Gewächse, welche kletternden Schlangen als Aufenthalt dienen können. Als "leichte Thiere" nehme ich an: Echsen bis zur Größe einer Zauneidechse, Schleichen bis zu der einer Blindschleiche, schwanzlose Lurche bis zur Größe der Geburtschelserkröte, Schwanzlurche bis zu der des Feuersalamanders. Alle größeren Echsen, Schleichen, Lurche und alle Schlangen rechne ich zu den schweren Thieren. Ich nehme ferner an, daß in kleinen Terrarien keine Schlangen gehalten werden, da diese nur in größeren Behältern gedeihen, sowie daß in großen Terrarien große (schwere)

Thiere sich aufhalten. Aus diesen Gründen lasse ich für kleine Terrarien die Kletterbäume, für große die Pflanzen für leichte Thiere sort. Hieraus ergeben sich je 10 Verzeichnisse für trockene und für seuchte Terrarien. Alle eigentlichen Aquarienpflanzen, sowie die Sumpspflanzen wünsche ich ganz bei Seite gelassen zu sehen.

Es fehlen nun noch Angaben darüber, wohin jede Pflanze gehört: in ungeheizte, temperirte ober warme Behälter (Fischer's Eintheilung). Diese ließen fich, ohne weitere Theilung der Pflanzenverzeichniffe, so anbringen, daß durch Danebenseken von drei Buchstaben (k = falt, t = temberirt, w = warm) bei jedem Gemächse angezeigt würde, wo es gehalten werden kann. Sierbei müßte mit größerer Umsicht überlegt werden, als cs bisher geschah, um den Aufenthalt ber Pflanzen zu bestimmen. Lachmann stellt Fuchsia procumbens, Vallisneria spiralis, Trianea bogotensis, Trapa natans (ein cinhcimisches Gewächs!), Isolepis gracilis, Cyperus alternifolius, zahlreiche Balmen, Dracaenen, Begonien, dann Aloë, Philodendron in erwärmte Terrarien; Tradescantia, Hoya carnosa, abermals ciniqe Balmen, Eugenia Micheli in warme Behälter, Cacteen in heiße. Alle diese und gewiß noch viele andere von ihm (bei Fischer ift die Auswahl anscheinend zweckmäßiger) aus den kalten Terrarien ausgeschloffene Gewächse machsen im Zimmer oder in ungeheizten, aber im Wohnzimmer stehenden Terrarien fo gut, daß ihr Bedeihen nichts zu munschen übrig läßt, ja theilweise beffer, als im Gewächshause des Gärtners. Sie mußten daber (fofern ihre Größe fie nicht überhaupt unmöglich macht) unbedingt zu den für kalte Terrarien geeigneten gezählt werden. Ich möchte aber auch folche Pflanzen in diese lette Kategorie aufgenommen feben, welche, wenn fie auch bei höherer Barme üppiger gebeiben, boch auch bei Zimmerwärme, obgleich langfamer und weniger großwüchsig sich Gerade dieser Umstand macht sie für Terrarien geeigneter. nicht geeignet für ungeheizte Terrarien wären demnach nur folche Gewächse anausehen, von welchen die Erfahrung festgestellt hat, daß fie ohne höhere Barme fränkeln.

Um auch diese Verhältnisse anzubeuten, wären am rechten Buchrande drei Kolumnen für die 3 Buchstaben k, t, w zu ziehen. Alle drei wären auszufüllen, wenn die Pflanze in ungeheizten, temperirten und warmen Terrarien fortkommt; diesenigen Buchstaben, welche Behälter bezeichnen, in denen die Entwickelung eine mindere zu sein pflegt, wären einzuklammern. Eignet sich eine Pflanze für eine Terrarienart nicht, so wäre der entsprechende Buchstabe sortzulassen.

Ich möchte zum Schlusse bieses Abschnittes nochmals betonen, daß einerseits ein dringendes Bedürfniß nach einem guten Buche über Terrarienpflanzen vorliegt, während andererseits ein den Ansprüchen der Reptilienpflege entsprechendes Buch nicht als Denkarbeit eines Einzelnen zu erwarten ist. Mein Endvorschlag geht dahin: der "Triton" nehme die Absassing eines Berkes über Terrarienpflanzen in die Hand! Er verfügt über so ersahrene Mitarbeiter, er hat die Möglichseit, in den großen Gärtnereien und dem botanischen Garten das passendste Material zu wählen. Möge einer der Herren die Absassing des Buches übernehmen, der ganze Verein aber mit seiner Summe von Kenntnissen und Ersahrungen ihm

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 16. Mai 1894.

.№ 10.

zur Seite stehen, zunächst die Grundgedanken bestimmend und dann im Einzelnen klärend und ergänzend. Hierfür eine geeignete Weise aussindig zu machen, muß ich dem Vereine überlassen. Ein Herausgeber wird sich unschwer beschaffen lassen. Möge mein Vorschlag, wenn auch unter manchen Abänderungen, Anklang sinden! (Schluß folgt.)

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Runde gu Berlin. 8. orbent= liche Situng am 20. April 1894. Protofoll und ber Kragekaften ber 7. orbentlichen Situng werben verlefen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemelbeten Berren werben aufgenommen. Reu anzumelben find: Mufeum fur Naturfunde, g. S. bes herrn B. Boltergtorff, Magbeburg, Domplas 5; herr Alfred Reumann, pr. Abr. herren Gebrüber Neumann, Arab, Ungarn. Es wohnen jest: B. Schlefinger-Rarlfruhe i. B., Sophienfir. 72; E. Lohmeyer, Berlin NW., Britwalkerftr. 4 III; A. Zachmann, Darmstadt, Schlofgraben 1; A. Dobray, Köln-Lindenthal, Klosterftr. 27 I: ber 1. Schriftführer B. Sprenger, Berlin SO, Sorauerftr. 25. - Berr Simon ichentt für bie Bibliothet: Durigen, fremblanbifche Bierfifche; Gerr Major Bagner Naturbiftorifcher Schulatlas von Dr. Friedrich Traumuller; Berr Dr. Ballowit feine Arbeiten : 1. "Ueber Die Bewegungsericheinungen ber Bigmentzellen", 2. "Ueber ben Bau bes electrischen Organs von Torpebo mit besonderer Berudfichtigung ber Nervenendigungen in bemfelben". Berr Sinderer fendet fur ben goolog. Garten vericiebene Pflangen; Berr Schent übergiebt ber Sammlung; 1 Salamandrina perspicillata in Biefe'scher Klüssigfeit, 1 Bufo calamita, 1 Triton taeniatus mit Papillom, untersucht von herrn Dr. Weltner. Den freundlichen Gebern fei hiermit bestens gebankt. herr Conful Dr. Cech giebt in bankenswerther Weise eine Abreffe für Rana agilis an, bie vom Borftanb ju er= fahren ift. — Der Borfigende übergiebt bem Bibliothetar von ben neu zu beschaffenden Buchern-Leunis, Synopsis ber Thierfunde; v. Linftow, Compendium ber Helminthologie; Schligberger, bie einheimischen Schlangen. In bieser Sitzung gelangten bie Restbestände ber Gräf'schen Ziersisch= Buchtanftalt jur Berfteigerung, bie einen Werth von 168,10 Mf. erzielten. Außer bem üblichen Prozentsat für bie Bereinskaffe übergiebt Berr Graf in anzuerkennenber Beise berfelben noch 9,70 Mf. = 18,10 Mf; bagu tommen für Glafer 2,20, für Berfteigerung von Pflangen, geftiftet von ben Berren: Bartwig, Imme, Kabermann, 5,40 Mf., erhalt bie Bereinstaffe in Summa 25,90 Mf. Bu Gunften ber Preisaufgabe versteigert Berr Nitsche verschiebene Pflangen, Berr Rudenburg einen Pflangenspatel, einen Luftkeffel und eine Luftpumpe, fobag im Gangen 7,05 Mt. einkommen.

Herr Simon zeigte vor einen Rieckleff'schen Ablausheber von Metall und einen von ihm selbst konstruirten Ablausheber. In einem Glaszylinder, der nach unten versüngt ist zur Besestigung des Gummischlauches, befindet sich eine unten verschlossene Glasröhre, die mit zwei Glasssüchen aussteht und oben durch zwei Glasstähren in senkrechter Lage gehalten wird. In diese Glasröhre reicht das Ablausrohr, das sich nach der Höhe des Wasserstandes einstellen läßt. Dasselbe ist am Ansang außeinander gedrückt, um die theure Kugel zu vermeiden.



V. Bd.

Berein der Aquarien- und Terrarien-Freunde in hamburg. Am Mittwoch, ben 18. April 1894, fand im Bereinslokal: Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32, zur Feier bes einjährigen Bestehens bes Bereins ein Herrenabend statt, zu bem die Mitglieder recht zahlreich erschienen waren. Die Feier wurde mit einer Ansprache des Borsisenden eingeleitet. Redner führte etwa folgendes aus: Unsere Liebhaberei sei zu vergleichen mit einem

guten, fruchtbaren, aber noch wenig fultivierten Stud Land, das ju bebauen nur mit vereinten

Kräften möglich sei. Er habe beshalb schon vor mehreren Jahren versucht, eine Bereinigung von Liebhabern berbeiguführen, mas ihm aber nicht gelungen fei. Er habe bann einige Sabre Berhältniffe halber ber Liebhaberei entsagen muffen, als er fich berfelben bann wieber zugewandt, habe er burch Gener's Ratechismus von der Eristenz der "Blätter" und des "Triton" Renntniß erhalten. Run habe er mit Ernft wieder die Bereinigung ber hiefigen Liebhaber ins Auge gefaßt und nach vielen Mühen fei es ihm gelungen, am 19. April v. 35. unfern Berein ins Leben ju rufen. Um Gründungsabende feien 5 Mitglieder anwesend gewesen. heute, nach einem Sahres fei bie gahl berfelben bereits über 50, also verzehnsacht. Man burfe baraus wohl schließen, bag bie eingeschlagenen Wege die richtigen gewesen seien. Nachdem er bann noch einen Ruchblid auf bie bisherigen Arbeiten und Erfolge bes Bereins gethan, richtete er an alle Mitalieber bie Bitte, fräftig und einmüthig an ber Förderung ber Sache auch ferner mitzuhelfen, die Sache immer über bie Berfon ju ftellen, bann murben bestimmt noch viele Freunde bem Gegenstanbe jugeführt und noch manche Liebhaber, die vielleicht jest noch abwartend zuschauten, für ben Berein gewonnen werben. Jebes Mitglied muffe bie Zwede bes Bereins: "Bervollfommung ber Liebhaberei, immer tieferes Ginbringen in bie Geheimniffe ber Natur und Ausbreitung ber Liebhaberei" ftets im Auge Bas Manner ber Biffenschaft aus Liebe jum Bolf begonnen, indem fie ihm biefe schöne Liebhaberei erschloffen und populär machten, das mußten wir, jeder nach feinen Kräften, förbern helfen, und wenn uns babei auch ferner Männer ber Wiffenschaft helfend und lehrend jur Seite ftanben, bann murben wir gewiß jum Biel gelangen. Den Schlugworten: "Unfer Berein und mit ihm unsere gute Sache moge ferner machsen, bluben und gebeihen!" ftimmten bie Mitglieber begeistert zu. - Im Berlauf bes Abends, welchen fein Migton trubte, murbe ber beabsichtigte Zwed, ein Sichkennenlernen ber Mitglieber herbeizuführen, voll und gang erreicht. Das Festkomitee hatte für ein äußerlich wie innerlich recht nettes und auch reichhaltiges Programm gesorgt, und ba sich einige ber Mitglieber als mahre Birtuosen auf bem Gebiete bes vokalen wie instrumentalen Bortrags entpuppten, fo verlief ber Abend recht icon und vergnügt, leiber aber viel zu schnell, tropbem ber Schluß ber Reier erft ziemlich spät eintrat.

Berein für Aquarienfunde zu Leipzig. Bersammlung vom 2.Aprilim Rest.,,,herzog Ernst". Rach Genehmigung

bes Protokolls giebt Herr Schmidt Rassenbericht. Die Kasse beirägt ult. März

56,35 Mt. Bezüglich ber geplanten Ausstellung übernimmt es herr Zierow, auswärtige Bereine schriftlich bavon zu benachrichtigen. Beschlossen wird eine Erkursion nach Probsthaiba jum Daphnienfang. Fragekaften: "Wer kann bas in ben Blättern publicirte Rezept bes Nitiche'ichen Fischfutters ausführen?" Es melbet fich niemand. — herr Richter giebt, anknupfend an die Bemerkungen auf Seite 67 ber "Blätter", ausführlichere Ausfunft über ben bort ermähnten Burm, resp. verwandte Formen. "Es sei ohne Zweifel, wie fich aus ber Beidreibung vermuthen laffe, tein wirklicher Burm, fonbern ber Parafit gebore jebenfalls gur Ordnung ber Linguatuliden ober Bungenwürmer, b. h. Thieren, die mit ben Milben naber verwandt find und nur in Folge parafitischer Lebensweise andere, wurmartige Gestalt erlangten. In den Riesenschlangen kommen biefe Thiere häufig vor, fie gehoren gur Gattung Pentastomum und speciell sei das in bem Python gefundene Thier wahrscheinlich Pentastomum moniliforme gewesen. Ein ihm befreundeter Amerikaner Gerr Stiles habe por kurzem die Lebensgeschichte eines dieser Thiere genauer erforscht, und seine Resultate in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie Bb. 52 publicirt. Die Lebensgeschichte bieser Parasiten sei, wie er persönlich aus ben Untersuchungen bes genannten Forschers miffe, folgende: Berr Stiles fant in ber Lunge, Rafe und Luftrohre einer Boa constrictor zusammen 22 ausgebilbete, geschlechtsreife, wurmahnliche Parafiten ber Species Pentastomum proboscideum. Er fütterte bie aus ben weiblichen Thieren entnommenen Gier an hunde, Meerschweinchen, Kaninchen, eine Lachtaube und an weiße Mäuse. Rach 32 Tagen ftarb bereits die erste Maus, während die übrigen Bersuchsthiere sich als ungunftig für die Infektion erwiesen. Leber, Riere, Lunge 2c. bieser Maus waren vollständig mit weißen Knötchen, ben verkapselten, aus ben Giern entschlüpften Larven biefes Barafiten burchfett. In ber Natur gelangen bie Gier zweifellos burch Schleimmaffen aus Lunge ober Rase ber Schlange in ben Darm und mit dem Kothe nach außen, wo sie dann von Thieren, die mit diesem Kothe in Berührung kommen, wie von Mäusen, aufgenommen werden. Die Larvensormen in den Mäusen nun gestangen dadurch wieder in die Schlangen, daß lettere sich dieser Zwischenwirthe als Nahrung bestienen. Durch die bekannte äußerst kräftige Verdanung der Schlangen werden die Larven aus ihren Kapseln befreit und wandern nun nach Lunge und Nase der Schlange, um sich dort zu geschlechtsreisen wurmähnlichen Parasiten umzubilden, während die Larven in Gestalt den bekannteren Milben sehr ähnlich sind. Das Aussührlichere hierüber könne in der erwähnten Abshandlung nachgelesen werden.

Versammlung vom 9. April. Herr Binzer macht eine sehr günstige Offerte einer ganzen Arolotsfamilie bekannt. Es wird beschlossen, dieselbe kommen zu lassen. Nach kurzer Bekanntgabe der letzen Erkursionsresultate kommen Ausstellungs-Angelegenheiten zur Sprache. Alls Ausstellungstermin ist die Zeit vom 2.—6. Juni geplant, das Lokal bleibt noch unbestimmt, desgl. das Prämitrungsversahren. Herr Schulz schlägt besondere Einladung sämmtlicher Schulen vor, denen ermäßigtes Entrée gewährt werden soll. Zur sinanziellen Sicherung schlägt Herr Richter einen Garantiesonds vor. Durch Zeichnungen erreicht derselbe sosort eine Höhe von 80 Mk. Weiteres wird noch später beschlossen. Herr Schmidt zeigt einen bohnengroßen, laichähnlichen Gallertklumpen vor. Herr Richter verspricht denselben zu untersuchen.

Ver samm lung vom 16. April. Rach Genehmigung des Protofolis giebt herr Hausemann Inventarbericht und erdietet sich, den Durchlüfter nach Gasometerspstem käuslich zu erwerden. Für die Ausstellung ist das Restaurant "Wintergarten" in Aussicht genommen. Ueber den Werth der Ausstellung enispinnt sich eine äußerst lebhaste Dedatte, die größere Zahl der Mitglieder ist dassir, obgleich herr Kichter große Bedenken bezüglich des Gleichgewichtes von Ausgade und Einnahme hervorhebt. Der Garantiesonds steigt heute auf 100 Mk. Höhe, derselbe soll dei eventuellem Desizit ratenweise zurückerstattet werden. — herr Zierom zeigt die Arolotlsamilie vor. Besonders die beiden alten Zuchthiere, das weiße Männchen und schwarze Weidehen gesallen wegen ihrer Größe und Schönheit sehr gut. Die sofortige Versteigerung der ganzen Familie bringt der Kasse nach Abzug der Kosten 45 Pfg. herr Richter zeigt selbstgezüchtete Tritonlarven, und berichtet, daß der in letzter Bersammlung gezeigte Gallertklumpen der Laich der Federzuckmücke (Chironomus plumosus, Lin.) gewesen sei.

Versammlung vom 28. April. Nach Begrüßung ber Gäste werben die Antworten auswärtiger Firmen bez. ber Ausstellung verlesen. Bei der Frage nach den Arbeitskräften während ber Ausstellungstage entwicklt herr Richter nochmals in vielseitiger Beziehung große Bebenken und es wird bei der voraussichtlichen Unmöglichkeit, eine größere Anzahl Mitglieder zur Berfügung zu haben, beschlossen, die Ausstellung überhaupt auf unbestimmte aber längere Zeit zu vertagen. herr hausemann berichtet, daß Aponogeton in seinen Zimmer-Aquarien Mitte April blühte und seine Schleierschwänze bereits 2 Bruten absetzten. herr Knappe erhielt Ansang April Laich vom gem. Stickling (Gasterosteus aculeatus) im Zimmeraquarium.

Anmerkung. Auf Seite 102 Zeile 17 v. unten muß es heißen: . . . natürlich, wenn hier, wie auch auf

Vom Büchertisch.

Preisliste von Julius Reichelt in Berlin N., Elsasserstraße 12. Als ein hübsch ausgesstatetes Heftden von 20 Seiten Oktav-Format liegt die neue illustrirte Preisliste der bekannten Aquarien- und Terrarien-Handlung 2c. vor. Der Liebhaber sindet in ihm Alles, was er braucht, in 13 Abtheilungen ausgezählt: Fische, Seewasserthiere, Reptilien, Amphibien, Riedere Wasserthiere, Wasser- und Sumpsplanzen, Tufsseingrotten, Aquarien, Froschhäuser, Terrarien, Heiz- und Hilfs- Apparate, und gerade die letzteren Gruppen sind so außerordentlich reichhaltig, daß man keins der Hilfsmittel, welche aus der Praris hervorgegangen und in den "Vättern" besprochen und erwähnt sind, vermissen wird. Thiere und Pflanzen sind mit ihrem wissenschäftlichen und deutschen Namen ausgeführt und diezenigen, welche jeweils vorhanden, immer besonders kenntlich gemacht, sodaß unnöthige Schreiberei erspart bleibt. Der Preis des Heftchens, das zedem Aquarien- und Terrariensreund willsommen sein dürste, beträgt 25 Ps., welche bei Austrägen von 5 Wk. an in Abzug gebracht werden.

Brieffasten.

herrn K. R. in L.: Hoffentlich nun erhalten. — herrn Dr. K. in B.: Mit Vergnügen. — herrn Fr. Z. in B.: Augenblicklich nicht zu haben. — herrn A. B. in D.: Besten Dant!

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische, grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empfiehlt

Amerifan. Zwergwelfe, Mexifan. Axolotl, Neu!

Polyacanthus opercularis (ber schöne paradies sisch).

Neu! Aquarienbffanzen, Pflanzengefäß Durchlüft

Etein= u. Silberbariche,

Amiurus splendidus

(der prächtige Zwergwels).

Pflanzengefäße, Durchlüftungsapparate, Silfs-Utenfilten,

Bestes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Brima Aquariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Einzichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koukanten Bebingungen. Preiskiske koskenlos.

Makropoden

Japanifde Schleierfdmange,

Chinefische Teleftopfische, Chinefische Matropoden,

[48]

verkauft nach Preisliste

Aquarium Frankfurt Oder.

Lin Terrarium, nach Lachmann, 124 cm lang, 83 cm br., 98 cm hoch, aus 1 Eisen und Glas angesertigt, mit Dach, Seitenthüren, Wasserbassen, burch eine Glaswand in zwei hälften (Schangen= und Echsenhaus) getheilt, Schaustück, ist mit rollbarem Holzgestell für 75 Wt. zu verkaufen.

Dr. Seeger, Naumburg a. S.

Deutscher Reichs-Gebrauchsmusterschutz auf einen neuen mechanisch wirfenben Zimmerspringsbrunnen mit verstellbarer Strahlhöhe zu verfausen ober in Lienz zu vergeben. Der Apparat nimmt wenig Kaum ein und kann überall leicht angebracht werben. Schriftliche Unfragen an [50]

S. Breslauer, Berlin, Kommanbantenstr. 65 III.

Pattarien,
ganz aus Glas, [u. O, ansert. beste u. billigste Bezugsa.
Reue Kreisliste franto versenbet
P. André, Mustau D.-8.
Station ber Berlin-Görliger
Bahn. [51]

Bon uns ift zu beziehen:

Fremdländische Zierfische.

Winke zur Beobachtung, Pflege und Zucht ber Makropoden, Guramis, Golds, Teleskops, Hundssische 2c.

Nebst Anhang: Bemerkung über die Axolotl. Nach Mittheilungen von J. Matte (Fischzüchter), sowie nach eigenen Beobachtungen

> Ibruno Pürigen mit Abbilbungen. Breis Mark 1.50.

Soeben erichien meine neue

Illustrirte Preisliste

über Zierfische, Aeptilien, Umphibien und Wasserpflanzen, Uquarien, Terrarien, Springbrunnen und Durchlüftungsapparate 2c.

Preis 25 Pf., bie bei Auftragen von 5 Mt.

an in Abzug kommen. Für die Mitglieber bes "Triton" liegt meine Preislifte biefer Nummer bei.

Julius Reichelt, Berlin N., Elsassertraße 12. [62]



beftellungen durch jede Buchhand-tung fowie jede Foftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Nammern.

Serausgegeben von der Anzeigen Werden die gespaltene Nonpareille-Grent ichen Perlagsbuchhandlung geile mit 15 pf. berechnet und Anf-Magdeburg.

gegengenommen.

Nº 11. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29. Friefenftr. 8. V. Band.

Inbalt:

Paul Nitsche: An die verehrlichen Bereine Leipzig und Hamburg. — W. Gener: Amblystoma mavortium. Gine biologische Stigge. — Dr. A. Zanber: Ueber Terrarien (Schluß). Bereins = Nachrichten: Berlin; Leipzig. - Brieffaften. - Unzeigen.

Un die verehrlichen Vereine Ceipzig und Hamburg.

Die Nr. 8 der "Blätter" bringt in die Beziehungen der Bereine eine Wendung, die ich längst vorausgesehen habe und gegen die im Interesse der Sache sofort Front gemacht werden muß. Als die genannten Bereine fich begrundeten, sette der "Triton" ihr Inslebentreten freudig auf sein Kreditkonto. denn wir gehen gewiß nicht fehl, wenn wir glauben, daß ohne das Erstehen oder noch mehr ohne die nach außen wirkende Thätigkeit des "Triton" die anderen Bereine heute noch nicht existiren würden. Ich sagte mir damals indeg schon, daß das Erstehen dieser neuen Bereine auch seine Schattenseiten habe, deren erfte etwaiger Reid auf die gegenseitigen Erfolge sein könne. Für den den drei in Rede kommenden Bereinen Fernstehenden durfte die Rr. 8 diefer "Blätter" beinah biefen Eindruck machen. Bur Ehre der Betheiligten nehme ich inden an, daß bies in Wirklichkeit absolut nicht der Fall ift, wenn schon ich einen derartigen Neid an und für sich nicht als etwas schlimmes betrachte, sondern mir fage, daß er bis zu einer gewiffen Grenze nur forbernd wirken fann. Gins aber fteht feft - die Nr. 8 beweift es klar und beutlich -, durch die Neubildung der vielen Bereine entsteht eine Zersplitterung der Kräfte, und das ift zu bedauern, wenn es uns später nicht noch gelingt, die Bereine zu bewegen, ein bestimmtes Biel in's Auge zu faffen und alle zu gemeinsamem Borwärtsmarschiren nach diesem einen Biel zu veranlaffen. Hierüber gebenke ich mich in einem späteren Artifel einmal eingehend auszusprechen, heute will ich nur das Wichtigste in Bezug auf bie auf Seite 100 bis 103 stehenden Berichte bes Samburger und Leipziger Bereins erwähnen, und zwar nur, soweit solche die Preisaufgabe betreffen; auf vieles Andere hier, wie auch in den vielen früheren Berichten hatte ich noch so Manches zu erwidern — leider fehlt mir zu folchen Arbeiten die Zeit.

Die Hamburger Herren lehnen mit allen gegen eine Stimme die Betheiligung an der Preisaufgabe ab. Dagegen ist an und für sich nichts zu sagen — zur Liebe kann man Niemand zwingen —, aber es wäre doch angebrachter gewesen, sich hier über die Gründe etwas eingehender auszusprechen, dann wären wir in die Lage gekommen, diese zu widerlegen oder uns darnach zu richten; unsere Preisaufgabe kann doch von einem dieselben Bestrebungen vertreten wollensden Berein unmöglich mit nur einer ablehnenden Zeile abgespeist werden. Als Vorsitzender hätte ich übrigens meinen ganzen Einfluß geltend gemacht, daß dann wenigstens nicht in denselben Bericht die mit absoluter Majorität erfolgte Annahme eines Festessens kam, ein neuer Abonnent der Blätter kann da leicht ganz salsche Schlüsse zichen, während freilich jeder Eingeweihte überzeugt ift, daß auch dem Hamburger Verein Förderung der Liebhaberei als erstes und wichtigstes Ziel vor Augen steht.

Einen recht merkwürdigen Eindruck hat es auf mich gemacht, daß in derselben Nummer, in der die Hamburger Herren uns ihre Unterstützung einer nicht nur für die gesammte Aquarienliebhaberei, sondern vielmehr auch für die gesammte Fischzucht hochwichtigen Sache, durch deren Zustandesommen sie für sich persönlich sogar Vortheile haben würden, versagen, sie sich über den "Triton" beklagen, daß er in einer allein durch ihn in's Leben gerusenen Sache, die allein ihm Arbeiten und Mühen in Hülle und Fülle auferlegt — von pecuniären Opfern garnicht zu reden — nicht auch für den Hamburger Verein Propaganda macht. Wir vergessen in anderen Fällen niemals, was wir den verwandten Vereinen schuldig sind; stets z. B. machen wir einen sich bei uns zum Eintritt Meldenden, der in der Rähe Hamburg's 2c. wohnt, auf die bezüglichen Vereine ausmerksam.

Recht eingehend gehalten ift dagegen der Bericht des Leipziger Vereins. Bei den Verhandlungen diese Vereins ist nur in erster Linie der eine Fehler begangen worden, der von so vielen unserer geehrten Mitgliederschon so oft gemacht wurde und leider immer wieder gemacht wird: die Herren haben nämlich unser Anschreiben nicht genau durchsgelesen. Im Schluß desselben sagen wir doch ganz ausdrücklich: "Näheres über die Art der Ausschreibung selbst wird jedem Beitragenden so zugehen, daß er seine eventl. abweichende Meinung noch rechtzeitig dem Verein mittheilen kann. Zweck dieses Schreibens kann es also nur sein, sestzustellen, ob es überhaupt möglich ist, die Sache zur Ausschreibung zu bringen, das heißt also, ob die nöttige Summe von 1000 Mark aufzubringen ist."

Hieraus geht boch klar hervor, daß wir in unserer Preisaufgabe nur das Gerippe zum Ausbau der Preisaufgabe entwickeln wollten, an dem Ausbau dersselben sollten alle sich Betheiligenden arbeiten helsen. She wir aber an diesen mühevollen Ausbau schreiten, mußte uns auch die Gewißheit geboten sein, daß unsere Arbeiten nicht nutlos verlausen, wir mußten also erst das ersorderliche Geld in Händen haben. Es hätten also die Leipziger Herren erst ihren Zuschuß zur Preisaufgabe einsenden sollen, und nach dem wir ihnen berichteten, daß die 1000 Mark beisammen sind, waren die Ausführungen des Herrn Richter am Platze; so aber dürsten sie nur noch mehr als die wenigen Worte des Hamburger Vereins entmuthigend wirken.

So wenig wie ich annohme, daß die genannten beiden Vereine nun der von uns in die Wege geleiteten Sache etwa dieser Auseinandersetzungen wegen ihre Unterstützung versagen werden, so wenig beabsichtigen diese Zeilen einen Druck für die Sache auf die Vereine auszuüben, denn ganz bestimmt werden wir die Summe auch ohne die Hilfe fremder Vereine aufbringen; aber da wir, wie in dem ersten Anschreiben gesagt, die Vetheiligung als eine Ehrensache auffassen, so soll auch Jedermann berechtigt sein, sich an dieser Ehrensache zu betheiligen.

Es fehlen noch viele "Triton"-Mitglieder, die sicher noch ihren Obolus zu dieser hochwichtigen Sache einsenden werden, die, selbst wenn sie nur 3, 2, ja nur 1 Mark beitragen, bestimmt die nöthige Summe an 1000 Mark voll machen werden. Kommt eine höhere Summe zusammen, um so besser, je mehr können wir bieten, je eher kommen wir zum Ziele.

Und nun noch einige Worte zu den Ausführungen des Herrn Richter. Auch Herr Richter hat das Anschreiben nicht genau genug gelesen. Nicht von Parasiten im Allgemeinen ist dort die Rede, sondern nur von Estoparasiten, und so ist Herr Richter mit seinen Tuberkelbazillen in der Lunge der Menschen doch recht gewaltig über's Ziel geschossen. Daß noch eine genauere Eintheilung der zu lösenden Arbeiten von uns gegeben werden wird, besagt die Fassung des eben eitirten Absates unseres ersten Anschreibens.

Als mir im vergangenen Jahre in Folge der vielen vergeblichen Versuche, aber auch in Folge einiger guter Ergebnisse die Idee zur Preisaufgabe kam, habe ich dieselbe ausgearbeitet, dem Vorstand vorgelegt, von diesem wurde sie eingehend durchberathen, und dann erst habe ich sie in vier Abschriften an vier hervorragende Gelehrte zur Prüfung und Abänderung gesandt. Wenn diese Hervorragende Gelehrte zur Prüfung und Abänderung gesandt. Wenn diese Hervorragende Gelehrte zur Prüfung und Abänderung gesandt. Wenn diese Herven sich dieser Arbeit unterzogen haben, so dürste anzunehmen sein, daß die Lösung der Ausgabe immerhin nicht zu den Unmöglichkeiten gehört. Ich glaube nicht das Recht zu haben, die Namen der Herven zu nennen, sonst würde Herr Richter gewiß in Anbetracht des guten Ruses, den diese Namen in der wissenschaftlichen Welt genießen, voll befriedigt sein; aber da Herr Richter gerade Herrn Geheimrath Prosesson, voll befriedigt sein; aber da Herr Richter gerade Herrn Geheimrath Prosesson voll befriedigt sein; aber da Herr Richter gerade Herrn Geheimrath Prosesson voll befriedigt sein; aber da Herr Richter des Zoologischen Instituts, als Autorität empfiehlt, so kann ich hier mittheilen, daß die oben erwähnten Hutorität gleichen, wie ein Ei dem anderen, zum Theil sogar garnicht zu unterscheiden sind; und zu meiner großen Freude kann ich dabei bemerken, daß sie sämmtlich Mitglieder des "Triton" sind.

Daß wir auch eben wieder solche Autoritäten als Preisrichter zu gewinnen suchen werden, und daß wir dann solchen Preisrichtern absolut freie Hand lassen müssen, ist selbstredend, sie mögen also dann immerhin eine Lösung prämitren, die nur einem Theil der Aufgabe gerecht wird, wenn eben eine bessere Lösung in der vorgeschriebenen Zeit (ich würde vorschlagen zwei Jahre) nicht gemeldet oder nicht als gut besunden wurde. Ein Spiel des Zusalls wird uns das gewünschte Mittel wohl nicht bringen, wohl aber ernste Forschung, ganz gleich ob durch einen Wissenschaftler oder Praktifer.

Die Ansicht des Herrn Richter über die Vernichtung des Tudisex theile ich nicht, denn der soeben von einem ernsten Katarrh Geheilte wird sich nicht sogleich wieder den schöllichen Einflüffen der Witterung aussetzen, in dieser Beziehung lernt man schon Vorsicht üben; nicht einen einzelnen Vasserropfen lasse ich in mein Aquarium kommen aus Behältern, in denen ich mir übergedene Fische pflege bezw. behandele, geschweige, daß ich mit einem in letzterem Behälter benutzten und noch seuchten Netz in mein gesundes Aquarium langen würde. Gegen eine Verschleppung des Tudisex kann man sich noch leichter schützen, als z. B. gegen Verschleppung von thierischen Ektoparasiten, aber wer ihn einmal zu tausenden von Exemplaren in einem großen mit gut gedeihenden Pflanzen besetzen Aquarium hat, würde viel darum geben, ihn loszuwerden, ohne erst das Ganze neu einzurichten. Auch über die weiteren Aussührungen des Herrn Richter wäre noch hier und da eine Meinung auszutauschen, indeß ich wollte hier nur die Preisausgabe berühren.

Paul Nitsche, I. Vorsitzender des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin.

Amblystoma mavortium.

Biologische Stigge von Bilh. Gener, Regensburg.

Die Ausstellung des Bereins der Aquarien- und Terrarienliebhaber zu Berlin im Sahre 1890 gab Gelegenheit, einige bisher in Deutschland noch unbekannte Arten amerikanischer Schwanzlurche im lebenden Zustande kennen zu lernen, und es war damals die Kollektion von Baul Matte, welche außer dem langbekannten Axolotl oder mexikanischen Kiemenmolch auch nordamerikanische Kurchen- und Glattmolche, dabei auch den in der Ueberschrift genannten Amblystoma mavortium in schönen Cremplaren auswies. Es war namentlich diese lettere Art, welche durch ihre elegante, schlanke Körperform, durch fast glatte, glanzende Haut, sowie durch ansprechende, hubsche Zeichnung: schwarze Streifen und Flecken auf hellgrauem Grunde, die Aufmerkfamkeit des Beobachters auf fich zog. minder feffelnd waren die zierlichen Schwimmbewegungen der etwa 1 Jug und barüber großen Thiere, benen gegenüber ber gewöhnliche Axolotl als ein trager Gefell erschien. Gin weiterer das Interesse der Naturfreunde erregender Umstand war der, daß sie hier das bereits umgewandelte, kiemenlose Thier vor sich fahen in der Form, wie sie wohl ähnlich der mexikanische Axolotl annimmt, wenn ber äußerst seltene Fall seiner Umbildung in die Landform eintritt.

Im Sommer des Jahres 1891 gelang es dem Einsender dieses ebenfalls, neben dem Furchenmolch und Schlammteusel, Necturus lateralis und Menopoma alleghaniensis, auch Ambylstoma mavortium in mehreren Exemplaren einzusühren. Bei dieser Gelegenheit trat eine Eigenthümlichkeit des Thieres zu Tage, welche vielleicht die Beranlassung zu seiner Artbenennung gegeben hat. Die Bezeichnung: mavortium scheint von dem Ariegsgott Mars abgeleitet und heißt wohl soviel, als kriegerisch, kampslustig. Das war nun zutreffend, denn bei Oeffnen des Transportstübels sielen die plötzlich vom Tageslicht getroffenen Thiere, die doch die lange

Reise im engen Raume friedlich nebeneinander gemacht, wie wüthend übereinander her, kämpsend und sich verbeißend, aber merkwürdiger Weise ohne sich irgendwic zu verletzen. Allein bald beruhigten sic sich und lebten auch im hellen Behälter friedlich nebeneinander. Die gleiche Erscheinung wird auch von Empfängern berichtet, welche später diese Thiere erhielten.

Es ist erklärlich, daß bei den hohen Transportspesen und den nicht niedrigen Ankaufspreisen der Verkaufspreis dieser Thiere hier ziemlich ansehnlich sein mußte, und so konnten nur bemittelte Liedhaber und größere Anstalten Käuser dasür sein. Der durch seine Beobachtungen und Erfolge in der Fortpslanzungsgeschichte der Schwanzlurche, namentlich aber durch den einzig dastehenden gelungenen Zuchtscrsolg des Olm, Proteus anguineus, berühmte Herr Dr. Zeller erwarb unter anderen ebenfalls ein paar Amblystoma mavortium und hatte die Genugthuung, auch diese Art zur Fortpslanzung zu bringen, nachdem er seit Jahren schon Tausende von schwarzen und weißen Azoloti's gezogen hatte. Durch die Güte des genannten Herrn bin ich in der Lage, einiges über den Gang und das Ergebniß der Züchtung mittheilen zu können.

Unter der sorglichen und naturgemäßen Haltung und Pflege des Herrn Dr. Zeller gediehen die im Juli 1891 an ihn gesandten Thiere vortrefflich, und sie hatten dis zum Herbst 1892, wo ich sie nach Jahresfrist wieder sah, erheblich an Größe zugenommen. Der beträchliche Leibesumfang des Weibchens machte es schon damals zweisellos, daß unter sonst günstigen Umständen Nachkommenschaft zu erhossen sei. Auch das Männchen wurde im Lauf des Winters brünstig und setzte in der Nacht vom 8. zum 9. April vor. Jahres 14 Spermatophoren ab. Schon am Abend des 9. April begann das Weibchen mit der Eierablage und legte dis zum 11. April gegen 600 Cier, denen in der Zeit vom 22. dis 28. April die Larven enschlüpften. In der Nacht vom 29. zum 30. April gab das Männchen wiederum 13 Spermatophoren ab, und vom Abend des 30. April dis zum Morgen des 2. Mai legte das Weibchen abermals gegen 600 Eier. In der Zeit vom 15. bis 20. Mai schlüpften die Jungen aus.

Das Ei vom Amblystoma mavortium ist etwas kleiner als das vom Agolotl. Die Larven sind mehr graulich und im Ganzen heller als die des Axolotl, sonst in der äußern Geftaltung mit diefen fast übereinstimmend. Mit dem Beranwachsen der Larve aber wird der Unterschied immer auffälliger, und im vorge= schrittenen Stadium kommen bereits Andeutungen ber Zeichnung der verwandelten Thiere zum Borschein. Bur Zeit der Umwandlung beginnen die Riemenbuschel zu schwinden, ebenso ber über den gangen Stücken bis zur Schwanzspige sich ziehende Flossensaum. Die Körperform wird schlanker, gestreckter, und in verhältnißmäßig kurzer Zeit hat das Thier seine Verwandlung vollzogen, dabei aber eine weit dunklere Farbe als die der Larve angenommen. Es ist nun in ber Form seinen Erzeugern vollkommen ähnlich, in der Färbung jedoch tritt ein auffälliger Unterschied zu Tage. Während auf der hellen Grundfarbe der alten Thiere die Fleckenzeichnungen sich schwarz abheben, erscheinen auf der schwärzlich dunklen haut der Jungen vorerft helle Flecken, die sich nach und nach zu unregelmäßigen Beichnungen vergrößern und dem Thiere ein eigenartiges, auffällig

marmorirtes Ansehen verleihen. Die helle Färbung breitet sich mehr und mehr aus, und schlicklich bleiben von den schwarzen Flächen nur eine Anzahl rundlicher Flecken stehen, die sich von der hellen Grundfärbung scharf abheben.

Von 197 Thieren, welche aus den beiden Bruten durchgebracht wurden, haben 155 die Verwandlung durchgemacht, und 42 haben die Larvenform zur Zeit noch beibehalten, also ungefähr der fünfte Theil. Die ersteren messen jett bereits zwischen 10 und 15 cm, von den Larven sind manche weit größer als die kleineren verwandelten Thiere. Obgleich die letzteren die meiste Zeit unter Wasser verbringen, müssen sie doch als amphibisch bezeichnet werden, denn über Wasser ragende Gegenstände in ihrem Behälter werden von ihnen gern benutz, um die freie Luft zu genießen, ja an einem zufällig Entkommenen mußte sestegestellt werden, daß ein mehrtägiger Aufenthalt außer Wasser ohne allen Nachstheil für ihn blieb.

Die Haltung und Pflege bes Amblystoma mavortium ift ebenso leicht und einsach wie die des Axolotl, nur ist er nicht so stupid wie dieser und sucht sich das eingeworsene Futter: Fleischstücken, Würmer und dergl. ohne Schwierigsteit selbst am Boden seines Behälters. Diese Sigenschaft in Verbindung mit seiner eleganten Gestalt und ansprechenden Färbung sowie der Zierlichkeit seiner Bewegungen rechtsertigt das Urtheil der Liebhaber, welche das Thier bereits besitzen: daß die Sinführung desselben in die Liebhaberei mit Freude zu begrüßen und daß dasselbe weit über den Axolotl zu stellen ist. Von der Kampseslust der alten Thiere ist bei den in größerer Zahl zusammengehaltenen Jungen nichts zu bemerken gewesen, ebenso wenig von der Neigung der Axolotl, sich gegenseitig die Füße abzubeißen.

Einsender dieses ist noch in der angenehmen Lage, Liebhabern schöne Exemplare, verwandelt oder in Larvenform, zu sehr mäßigem Preise abgeben zu können.

Ueber Terrarien.

Von Dr. med. A. Zanber. (Shluß).

IV. Die Fütterung.

Von den manchfachen Unbequemlichkeiten und Aergerlichkeiten, die dem Unerfahrenen beim Verfüttern zahlreicher Thiere begegnen, von den mancherlei Kücksichten, die man dabei zu nehmen hat, sagen die Bücher nichts. Daher erlaube ich mir aus meiner, wenn auch kleinen Erfahrung hierüber einige Ansdeutungen.

Nach Fischer ("Terrarium", S. 30) kann man den meisten Reptilien ihr Futter, als Fliegen, Heuschen, Mehlwürmer u. dergl. frei in das Terrarium reichen. Außerdem räth Fischer (S. 29) die Andringung von Wassernäpfen und Futternäpfen, welche so in den Boden eingelassen werden sollen, daß ihr Rand dem Boden gleich kommt. Namentlich empfiehlt Fischer, ab und zu eine Handoul Mehlwürmer einsach in die Behälter zu wersen. Ein Theil derselben werde gleich gefressen, der größere verkrieche sich im Boden. Nachts kämen die Mehlwürmer

hervor, würden theils von nächtlichen Thieren (Geckonen) gefressen, theils sielen sie in die Futternäpse, theils verkröchen sie sich abermals im Boden. Was in die Futternäpse gefallen sei, werde am folgenden Tage gefressen, und so füllten sich die Futtergeschirre täglich von selbst. Finde man zuletzt morgens die Gefäße ohne Mehlwürmer, so sei anzunehmen, daß der lebende Vorrath erschöpft sei und man neuen hineinwersen müßte.

Bu diesem Borschlage war mir schon theoretisch ein Bedenken aufgestiegen, welches die Erfahrung bestätigte: Wenn die nachts umberkriechenden Mehlwurmer in die Futternäpfe fallen, fo geschieht dies, indem fie blindlings vorwärts friechen und den plöglichen Abhang zu spät bemerken. Es ift daher nicht einzusehen, weßhalb nicht annähernd gleich viele in die eben fo eingelaffenen Baffernapfe fallen follten. Dies geschah benn bei mir auch oft genug. Außerbem war es mir fraglich, ob nachts auch nur ein größerer Theil der Mehlwürmer wandern ginge. In der That waren auch meist nur einige wenige Mehlwürmer morgens in den Futternäpfen, so wenige, daß von einer "selbstthätigen Füllung" nicht die Rede sein konnte, und ein Zufüttern nicht zu vermeiden war. Worin daher der Bortheil dieser Methode lag, vermochte ich nicht einzusehen. Nächtliche Echsen besaß ich nicht; wären die auch noch da gewesen, so wären die Futternäpfe morgens noch leerer gewesen. Endlich wurde man fich fehr irren, wenn man aus am Morgen leer gefundenen Futternäpfen schließen wollte, daß die Mehlwurmer aufgezehrt feien. Ich fand, als ich nach einer lange nicht hervorgekommenen Echfe suchte, in einem fleinen Terrarium über 4 Dutend Mehlwürmer zwischen den Korfrindenstücken, aus denen die Berstecke für die Echsen zusammengesetzt waren; in den Futtergefäßen waren morgens ichon mehrere Tage lang nur die Mehlwürmer gewesen, welche vom Tage vorher übrig geblieben waren. Ich wenigstens tann die Methode nicht empfehlen und finde, daß fie Ginem nur wenig Mühe fpart und ein fehr verschwenderisches Füttern bedingt.

Doch auch ben anberen Theil bes Fischer'schen Rathes möchte ich nicht ohne Weiteres befürworten: "Fliegen, Heuschrecken u. dergl." (also wohl auch Schmetterlinge, Schwaben), sowie "friechende Kerfe" einfach in den Behälter zu wersen. Nach meinen Ersahrungen gerathen diese Thiere, laufend, oder beim Fliegen, Springen von den Wänden abprallend, in mehr oder minder großer Zahl in die Wassernäpfe, aus welchen nur die allerwenigsten sich retten können, sodaß sie als Futter verloren gehen und das Wasser verderben. Ich habe mich schon früher dahin ausgesprochen, daß in Echsenhäusern (mit wenigen Ausnahmen) Wassernäpfe ganz überslüssig sind. Läßt man sie weg, so fällt das obige Besenken fort. Nur Heuschrecken wird man um der Gewächse willen nicht lebend in irgend größerer Zahl in die Behälter thun dürfen.

Bu den Mehlwürmern, diesem unentbehrlichsten Futter, mich zurückwendend, muß ich ihnen noch ein paar Worte widmen. Frei in das Terrarium gesetzt, ift ein Mehlwurm alsbald im lockeren Boden verschwunden. Bei Tage kommt er daraus nur in feuchten Terrarien, und zwar nach kurzer Zeit, wieder hervor, weil ihm die Nässe offenbar sehr unbehaglich ist. Dicht unter der Obersläche oder auch offen kriechend, wird er zwar gelegentlich die Beute eines Lurches,

häufiger jedoch gelangt er, immer in die Tiefe strebend, über geneigte Vartien abrutschend oder über Hänge herabfallend, in den "Teich", wo er ausnahmslos ertrinkt. Entweder windet er sich, dabei immer tiefer gerathend, einfach hin und ber, oder er kriecht in die Tiefe weiter und sucht sich im Schlamme zu verstecken. oder er liegt, felbst wenn er nur mit dem Ropfe in's Baffer gerathen ift, wie betäubt da und erfäuft, woselbst er, dieser unbeholfene Geselle, sich noch ganz Aus Räpfen mit 3-4 cm hohen, glatten Wänden können aut retten könnte. Mehlwürmer unter Umftanden entwischen. Liegen in der Nähe Moos, Blätter, Salme und deral., fo fällt leicht etwas davon, von den umberfriechenden Thieren verworfen, in den Futternapf, sodaß die Thiere zuweilen sämmtlich daran empor flettern und so entkommen. Ja es kann geschehen, daß eine Anzahl von Mehl= würmern aus solchen Gefäßen verschwindet, ohne daß man begreift wie? beobachtete ich, wie durch eine umherkricchende Echse ein Moosstuck, das in den Napf gerathen war (und mit Hilfe deffen der Napf sich von Mehlwürmern geleert hatte), wieder herausgeworfen wurde. Ware ich etwas fpater dazu getommen, so hatte ich glauben gemußt, die Würmer waren aufgezehrt worden, mährend sie wohlbehalten am Grunde des Behälters fteckten, wo fie nach meinen Erfahrungen von den fich dahin verfriechenden Schsen, wenn überhaupt, so nur ausnahmsweise gefressen werden. Wiederholt fah ich auch eine Echse ein Beilchen mit einem Fuße im Futternapfe stehen, ober mit dem Schwanze im Gefäße, ohne sich um die an ihr emportletternden und sich schleunigst verfriechenden Mehlwürmer Hiernach habe ich mir zur Regel gemacht: Mehlwurmer nie in zu fümmern. größerer Anzahl frei in den Behälter zu geben, fie vielmehr, wenn nicht im Gefäße, fo nur einzeln einem bestimmten Thiere vorzuwerfen und bann aufzupaffen, bak fie fich nicht verkriechen; ferner die Futternäpfe klein zu wählen (4-6 cm Durchmeffer), und sie nur wenig einzulassen, sie lieber an der Wand zu befestigen, damit Echsen nicht so leicht in die Lage kommen, in ihnen stehen oder liegen au bleiben; endlich in der Nähe der Futternäpfe feine lofen, leichten Stoffe liegen zu laffen, damit fie nicht hincingeworfen werben können. Go bei Gidechsen; Lurche füttere ich ftets einzeln, ba ich im Aweifel bin, ob fie Kutternäpfe zu finden wiffen.

Regenwürmer wird man stets einzeln zu versüttern haben, und wohl aufzupassen, daß sie sich nicht verkriechen. Im trockenen Terrarium sterben sie sonst meist und vertrocknen, können aber auch, wenn sie groß und sett sind, faulen und ein Auskramen des Behälters nöthig machen. In Lurchhäusern gehen sie gern in die Blumentöpse, wo sie sehr unerwünscht sind. Daß sie nachts, auch nach künstlichem Regen, hervorkommen und den Lurchen zur Beute werden, halte ich für unwahrscheinlich. Geräth ein schwacher (beim Ausgraben etwa verletzer) Regenwurm in den "Teich" oder verendet, nachdem er sich mit letzter Kraft verstrochen, anderswo im Terrarium, so kann auch hier sein Aussuchen zu einer sehr störenden Nothwendigkeit werden.

Hat man in trockenen Terrarien keinen Wassernapf, so können zahlreiche Futterthiere einfach in den Behälter hineingeworfen werden; im Allgemeinen solche Thiere, die sich bei Tage draußen zeigen, und die keine Pflanzenfresser

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Maadeburg, den 6. Juni 1894.

V. 23d.

*N*º 11.

sind. Hierzu gehört all' das kleine fliegende und kriechende Geschmeiß, welches man mit dem Schöpshamen von Gestrüppen, Wiesen, Gebüschen, ganz besonders auf blühendem Haidekraut erbeutet; Libellen, die von größeren Schsen sehr gern gefressen werden; Tagschmetterlinge, namentlich die mit kleineren Flügeln und dickeren Leibern; Spinnen aller Art, welche, wenn sich einige auch zeitweise verkriechen, doch stets am Tage hervorkommen und nach meiner Erfahrung von allen Schsen am liebsten gefressen werden; Schwaben (Schaben, Russen, Prussaken), die, ebenfalls eine allgemein beliebte Schsennahrung, sich den Spinnen ähnlich verhalten. Sinzeln wird man in trockenen Terrarien Nachtschmetterlinge (eine sehr leckere Rost für alle Terrarienthiere), Käfer, Käferlarven, Tarakonen (Kakerlaken, Blatta orientalis, Lieblingsspeise größerer Schsen und Lurche) Heuschrecken, Schmetterlingsraupen (mit Ausnahme haariger, die von keinem Thiere gefressen werden, von Kröten nur ungern), Tausendfüße, Kellerasseln versättern müssen; theils weil es Thiere sind, die am Tage sich verkriechen, theils weil sie die Pssanzen beschädigen.

Viel beschränkter ist man mit dem Freisüttern in feuchten Terrarien, wegen der hier unentbehrlichen, oft sehr geräumigen Wasserbehälter (s. früher). Will man nicht mit großer Futterverschwendung wirthschaften und beständig Leichen Ertrunkener herauszusischen haben, so ist es gerathen, die Insassen einzeln zu süttern. Ich empfahl früher, für die Kröten, Molche, Salamander in Felsgruppen Verstecke einzurichten mit kleinen Plattsormen davor. Mir scheint es nämlich nühlich, die Thiere am Tage zu süttern. Vei künstlicher Veleuchtung stören die schweren Schatten sehr; auch habe ich den Eindruck, daß die Thiere sich am Tage leichter an ihren Pfleger gewöhnen und daß die grabenden Kröten, wenn sie sich am Tage satt gefressen haben, ihre nächtlichen Wanderungen und Scharrversuche (durch welche sie sonst die ganze Vepklanzung des Terrarium in Gefahr bringen können) wesentlich einschränken. Da die Thiere nun bei Tage in ihren Höhlen zu siehen pflegen, so ist es gut, sie dort so füttern zu können, daß sie sich nur ein wenig hervorzubemühen nöthig haben.

Beim Füttern benutse ich eine sehr leicht gearbeitete Zange von 24 cm Länge. Sie hat scheerenartige Griffe; das Charnier liegt 10 cm vom hinteren Ende entfernt. Die Branchen sind sehr dünn, werden nach den Backen zu immer schlanker, runder und sind kurz vor letzteren 2 mm stark. Kurz vor den Backen sind die Branchen schwach über die Fläche abwärts gebogen Die Backen sind 2 cm lang, je 5 mm breit und 1,5 mm dick, an den zugewandten Flächen quer gereist, die Spitzen gut zugerundet. Noch nicht eingewöhnte, scheue Thiere ersschrecken, wenn sie die Zange oder die Hand erblicken. Um sie zu süttern, gestrauche ich eine Art Angelruthe aus Draht: aus $1^1/_2$ mm Draht eine Dese von Fingerbreite und etwa 10 cm Länge bildet den Handgriff; vorne sind beide Drahtenden zusammengedreht, das eine Ende steht 20 cm vor. Angesangen vom Handgriffe ist dieses Stück mit $1/_2$ mm Draht bewickelt, welcher über den ersten

etwa 10 cm vorsteht, und hieran schließt sich die 15 cm lange Spize aus ganz feinem Blumendraht. Ein solches Geräth wird von den zu fütternden Thieren nicht gesehen, eben so wenig die weit entsernte haltende Hand.

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aguarien= und Terrarien-Runde zu Berlin. 9. orbent= liche Sigung am 4. Mai 1894. Das Protofoll und ber Fragekaften ber 8. orbentlichen Sigung werben verlesen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemelbeten herren werben aufgenommen. Neu anzumelben find bie Gerren Dr. B. Greif, Oberlehrer, Berlin SO., Engelufer 1; Rub. Lent, Droguist, Berlin SW., Ritterstraße 82; G. Apred, Rfm., Danzig, Hunbegasse 10. Der Kaffenbestand betrug am 1. Mai 842,02 Mk. Herr W. Wolterstorff schenkt für den zoolog. Garten Triton marmoratus, Salamandra maculosa, Triton alpestris, Triton palmatus; Herr Dirett. Kijcher, Worms, bietet für ben zoolog. Garten Eibechsen und Molche kostenloß au; Gerr Dr. Buck, Constanz, schenkt Kalkmoofe; Herr Dr. Henl, Magdeburg, überweist der Bibliothek 2 Mk.; Herr Reichelt hat in seinem neuen, zwedentsprechend eingerichteten, illustrirten Preiscourant eine unsere Bestrebungen fördernde Annonce kostenlos aufgenommen. Den genannten herren fei hiermit ber Dant bes Bereins ausgesprochen. - Der Borfitende übergiebt dem Bibliothekar: Fr. Blochmann, die mikroscopische Thierwelt des Sügwassers, eines ber vom Berein zu beichaffenben Bucher. Der Berl. Botanische Garten beabsichtigt, Bafferpflanzen in verschiebenen Glaskäften auszustellen, um baburch bem Besucher bie Besichtigung zu erleichtern. Auf ber Tagesordnung fand: Besprechung über Errichtung eines Juftituts zur Erforichung ber Fifchtrantheiten. Dazu führte Berr Prof. Dr. Frenzel, Dirett. ber Biolog. Bersuchs=Station des Deutschen Fischerei-Bereins, folgendes aus. Die Krankheiten der Fische finden bis jett in den verschiedenen naturwissenschaftlichen Instituten wenig oder gar keine Beachtung, auch auf landwirthschaftlichen Schulen wird die Fischtunde fliefmutterlich behandelt. Es liegt beshalb bie Nothwendigkeit vor, ein Justitut zu ichaffen, welches fich mit ber Fischkunde und ben Krantheiten der Fische befaßt. Der "Staat", an den in erster Linie zu denken märe, steht Bersuchen, die erst Erfolge zeitigen sollen, ablehnend gegenüber. So müßte der Anfang aus dem Kreise ber Interessenten: Fischerei-Bereine, Fischzüchter, Aquarienliebhaber, gemacht werben. Da würde es sich empsehlen, einen Bersuch im Kleinen zu machen und sich an ein schon bestehendes biolog. Institut anzulehnen. Die Rosten murben baburch bebeutend verringert und im 1. Jahre ungefähr 5000 Mk. betragen. Doch ist nun ein Leiter bieser Anstalt erforderlich, der jedoch nicht so leicht zu finden sein dürfte, da an einen solchen Mann hohe Anforderungen gestellt werden: er soll Zoologe sein, doch auch pathologische, physiologische, medizinische und chemische Kenntnisse besitzen. Auch bie Schwierigkeit murbe fich überwinden laffen; junge Zoologen murben fich heranbilben, um ben Poften eines Leiters ausfullen ju konnen, mogu bas Breisausichreiben bes "Triton" vielleicht mesentlich beitragen murbe. Borläufig hanbelt es fich barum, Die Sache einmal in bie Sand zu nehmen und einen Anfang zu machen; ist ber Erfolg ba, bann ift auch ftaatliche Unterftugung zu erwarten. — Bu Gunften ber Bereinstaffe verfteigert Berr Ritiche eine Anzahl Branchipus, herr Schenk Froschbiß, herr Imme einen Scherzartikel, ber auf unsere Liebhaberei Bezug nimmt, sodaß der Kasse 2 Mt. überwiesen werden. Für das Preisausschreiben versteigert herr Beit Aponogeton und aus Samen gezogene Pflänzchen ber Nymphea alba mit einem Erlöß von 3,15 Mf.

Fragekasten des "Triton", Verein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Verlin. (Nur Anfragen von Mitgliedern werden hier von uns beantwortet. Der Vorstand.) Sitzung vom 6. April 1894.

- 1) "Sind Polyacanthus opercularis und Amiurus splendidus widerstandssähig und zu empsehlen?" Ja in jeder Beziehung, Pol. op. ist aber gegen eine Wassertemperatur von unter + 8° C. empsindlich; er ist im Stande, eine 25 cm hohe Aquarienwand zu überspringen.
- 2) "Wie kann ich mein Gartensontainenbassin zur Fischzucht ausnuten und einrichten?" Die Frage ist so kurzer Sand nicht zu beantworten; es werben sich ba viele Arten Fische zuchten lassen, die aber auch theilweise verschiedene Einrichtungen bes Bedens verlangen. Bei Schleier-

schwänzen 2c. haben wir bie Anlage und Handhabung in Buch Nr. 54 unserer Bibliothek ziemlich genau beschrieben.

- 3) "Welches sind die geeignetsten Pflanzen für ein Aquarium von 84 cm Länge, 50 cm Höhe und Breite, wenn dasselbe voll gefüllt werden soll?" In den Bodengrund zu pflanzen: Cyperus alternisolius, Saururus-Arten, Sagittaria-Arten, Alisma-Arten, Limnocharis Humboldtii, Valisneria spiralis, Nymphaea odorator minor und viele andere mehr; serner einzuswersen Utricularia-Arten, Riccia fluitans, Hydrocharis morsus ranae, Trapa natans 2c.
- 4) "In meinem Gartenbassin besitze ich 12 Stück große Goldlaichfische, einige davon haben ilber den Augen einen vollständigen Schleier und können daher kaum sehen?" Es ist dies eine an Carassius-Arten häufig beobachtete Krankheitserscheinung, gegen die uns geeignete Mittel leider noch sehlen.
- 5) "Schabet bas Grünwerden bes Waffers bem Laich ber Schleierschwänze resp. ber ganz jungen Brut?" Rein, es bezeugt ganz im Gegentheil gute Qualität bes Waffers für unsere Zwecke.
- 6) "Was find Büdlinge und Kieler Sprotten für Fische?" Erstere nach Herrn Wohlgebohren Clupea harengus, lettere Clupea sprattus, beibes Seemassersische.
- 7) "Wie heizt man am besten ein Balkonzimmer, in dem meine Aquarien und Terrarien inmitten mehrerer Palmen stehen? also ist feuchte Wärme nöthig." Hierzu bedarf es keiner besonderen Borrichtung, jeder gewöhnliche Stubenosen wird sicher genügen, doch müssen die Palmen des öfteren mit schwach lauwarmen Wasser besprengt werden, bei sonnigem Wetter im Sommer 2—3 mal täglich, bei trübem Wetter genügt 1 malige Besprengung.
- 8) "In den letzten Nummern der Zeitung finde ich eine Fragekaftennotiz, die Beantwortung mehrerer Fragen, den Naad'schen Motor betreffend, die ich sehr mangelhaft erledigt finde; ich bin nicht ein Maschinenmensch, sondern habe selbst seit ca. ½ Jahre einen Raad'schen Motor in Sebrauch und kann denselben nicht nur bestens empsehlen, sondern din sehr gern erbötig, die Fragen genau und zur Zusriedenheit der Fragesteller aussührlich zu beantworten."*) In unserer damaligen Antwort sagten wir ja ausdrücklich, daß wir die neueren Maschinchen nicht erprobt haben, es ist gern möglich, daß dieselben jetzt besser funktioniren, sicher aber werden sie die bei uns jetzt allgemein im Gebrauch besindlichen Springbrunnenapparate nicht verdrängen, weil diese billiger sind, die Handhabung eine viel einsachere ist, keinerlei Betriedskosten verursachen und ein Leerlausen des Aquarium unmöglich ist.
- 9) "Soll man den Bitterling ober Stickling in ein neu eingerichtetes Aquarium setzen, um als Auskundschafter zu verwenden?" Die Fische sollen wohl als Bersuchsfische eingesetzt werden, um zu sehen, ob das Wasser nicht den Thieren schälliche Stoffe enthält? Für diesen Zweck empsehlen wir ferner Orfen, Elritzen, Bleie. P. N.

Berein für Aquarientunde zu Leipzig.

Versammlung vom 30. April. Als Gaft ift herr Rödiger anwesend.

Hitglieberliste gestrichen. Bon Herrn Müller wird eine kleine Quantität Bootslack zur Bersügung gestellt, behus Erprobung besselben sür inneren Anstrich von Aquarien. Herr Köst zeigt mehrere Bitterlingsweidchen mit Legeröhren vor, herr Knappe ein Makropobenmännchen, anscheinenb sich ganz wohlbesindend, aber mit ausgesträubten Schuppen, auch ist das Ansehen des Thieres von vorn besonders dick. Herr Schmidt meint, daß diese Erscheinung dem Gever'schen Katechismus zusolge Wassersucht sei; das Thier werde, wenn es auch jetzt sich munter zeige, doch fast gewiß daran zu Grunde gehen. Als Ausbewahrungsort für gesammelte lebende Daphnien empsiehlt Herr Hausemann als gut und besonders billig die bekannten Margarinesähchen. Aus Pstanzenverkauf sließt der Kasse 0,70 Mk. zu. — Fragekasten: 1) "Bas sind Zwiedelssischen" Die Herren Winzer und Zierow bemerken unter großer Heiterkeit, daß dies keine Thiere seien, sondern technische Kunstausdrücke der Schriftseher und Buchdrucker sür gewisse Kehler im Saze. 2) "Ist Polyacanthus opercularis des herrn Matte

wirklich eine andere Art, als unser Makropod?" Uns sind die Thiere noch unbekannt und deshalb

Urtheil unmöglich.

^{*)} Wir bitten barum. Triton.

Brieftasten.

Herrn Dr. M. in Gr.: Daß ber neueingeführte Polyacanthus opercularis eine besondere Art Großslosser barstellt, bedarf keines Beweises mehr. Zebenfalls ist er sehr zu empfehlen. — Herrn A. St. in B.: Die Lacerta serpa wird ebenso ernährt wie die Mauer-Sidechse. — Herrn B. K. in B.: Sehr gern. — Herrn Th. K. in Göppingen: In nächster Rummer. Besten Dank!

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet,

Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

Japanifche Schleierschwänze, Chinefische Telestopfische,

Chinesifine Matropoden, Stein= u. Silberbarfce, Amerikan. Zwergwelfe,

Mexitan. Axolotl, Nquarienpflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels) Neu!

Polyacanthus opercularis (der fcone paradiesfifch).

Pflanzengefäße,
Durchlüftungsapparate,
Silfs-Utenfilien,
Bestes Fischfutter
(Getrodnete Daphnien),

(der prachinge Zwergweis) Brima Aquarienfand, Aquarien, Terrarien, Zimmersontanen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Ginrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Be-

Makropoden

verkauft nach Preisliste

Preisliste kostenlos.

Aquarium Frankfurt Oder.

Lin Terrarium, nach Lachmann, 124 cm lang, 83 cm br., 93 cm hoch, aus 1 Eisen und Glas angesertigt, mit Dach, Seitenthüren, Wassers zc., durch eine Glaswand in zwei Kälsten (Schlangen: und Echsenhauß) getheilt, Schaustid, ist mit rollbarem Holzgestell sür 75 Wkf. zu verkausen.

Dr. Seeger, Naumburg a. S.

Soeben ericbien meine neue

Illustrirte Preisliste

über Zierfische, Reptilien, Umphibien und Wasserpslanzen, Uquarien, Terrarien, Springbrunnen und Durchlüftungsapparate 2c.

Preis 25 Pf., die bei Aufträgen von 5 Mt.

an in Abzug kommen.

Julius Reichelt, Berlin N., Elfasserstraße 12. [56]

Schlangenhals child kröten

(Hydromedusa tectifera) habe ich noch 10 Stück abzugeben, bie ich mit 15 Mark per Stück ab hier offerire. Witgliedern bes "Triton" gewähre 33 ½ Prozent Rabatt, gleich meinem Selbstfostenpreis.

Paul Nitsche, Berlin NO., Barnimstraße 24.

Gongyllus occelatus, Walzenechse, gesundes, fraftiges Thier, verkauft franco incl. Berpadung unter Nachnahme für 5 Mark [58] Droguist Paul Hahn, Beigensels a. S.

Rud. Huste, Freiburg i. Bad. Chier- und Naturalien-Kandlung

bietet an:

Gongylus ocellatus
Spelerpes fuscus
Salamandrina persp.
Lacerta viridis
Tritone
Nattern, versch.

à Mf. 1.80
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...90
, , ...

Jeweilige Borrathslifte fteht auf Bunich jur Berfügung. [50]



Beftellungen durch jede Budfandtung fowie jede Foftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2 .-- , monatlich 2 Nummern.

Grent'schen Perlagsbuchhandlung Ragdeburg.

Anzeigen werden die gespattene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Anfträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

No 12. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenstr. 8. V. Band

Inhalt:

B. hinberer: hansel und Gretel (Emys leprosa); ein Lebensbild. — Rob. Lehmann: Lebenbiggebärende Fische. — Aug. B. be Bries: Drei sogenannte Auserstehungspflanzen (mit Abbildungen). — Bereins-Rachrichten: Berlin; Göppingen; hamburg. — Brieffasten. — Anzeigen.

Hansel und Gretel (Emys leprosa).

Gin Lebensbild.

Im südlichen Theil von Spanien unter unbekanntem Datum in der Wildniß geboren, hatten sie, nachdem sie in regelmäßigem Lebensgange sich zu hübschen Kannibälchen heranentwickelt hatten, das Unglück, eines schönen Tags — für fie ein boser Tag! — bei einem Ausflug einem die Gegend unsicher machenden Räuber in den Weg zu laufen und den Bofes im Schild führenden fo fpat gu bemerken, daß es kein Entrinnen mehr gab. Wupps das Gine, wupps das Andere, da stedten fie beide bei anderen Stammesgenoffen und Jugendgespielen in des Wegelagerers großer Tafche; fie wurden von der Strafe weg aufgehoben, weit, weit weg in ein fremdes Land geschloppt und dort in eine schöne, große Stadt gebracht, die den Ramen Hamburg führt, unter einen Menschenschlag, wie fie ihn noch nie erschaut hatten. Hier murde ihnen eine turze Raft vergonnt jur Erholung von ben ausgeftanbenen Schrecken und Entbehrungen; ber weiße Mann, in deffen Gewahrsam sie fich befanden (herr A. Schiött), sollte erst barüber beschließen, was mit ihnen weiter geschehen soll. Er verschickte sie in einer winzigen Rifte, in der sie sich kaum regen konnten, nach Spaichingen in das gemuthliche Schwabenland, und auf diese Beise gelangten fie in meine Sande, in denen fie dann aber eine liebevolle Behandlung erfuhren, welche fie ihr trauriges Schickfal bald vergeffen ließ.

Das Erste zwar, was sie bei ihrer Entlassung aus dem Gefängnisse zu thun versuchten, war das Entfliehen; in blinder Hast packten sie auf und machten, so oft ich sie auch mit dem Gesicht gegen mich drehte, immer wieder Kehrt und sprangen davon, was man bei Schilbkröten eben springen heißen kann, um

übrigens bei jedem Geräusch Kopf und Gliedmaßen mit einem Ruck an sich zu ziehen und so abzuwarten, ob ihnen nicht wieder ein neues Ungewitter drohe. Bald jedoch vermochte ich sie, durch Streicheln und freundliches Zureden und durch gereichte Leckerbissen, ihre Schen abzulegen und auf meine Stimme zu hören. An einem Rufnamen mangelte es ihnen noch, wenigstens hatte ich ihn, wenn sie je einmal einen solchen erhalten hatten, nicht erfahren; Alles, was ich erheben konnte, war, daß sie aus dem angesehenen Geschlecht der Emys leprosa (kaspische Sumpsschlidkröte) stammten. Dieser Umstand erschwerte den gegenseitigen Verkehr, und so wurde denn das Fehlende nachgeholt und der kleinere Bursche Hans, die ältere Maid aber Grete benamset.

Näher betrachtet entpuppten sich nun die Geschwister Emps als ganz intelligente Wilde. Ich fah es für meine Aufgabe an, sie vor Allem an unsere einheimische Rost zu gewöhnen, indem ich richtig folgerte, daß sich das Weitere bann von selbst geben werde; da machte Hansel nicht viel Umstände: ben ersten ihm vorgesetzen Regenwurm schnappte er - die Behauptung, daß Sumpficildfroten nur im Waffer zu freffen bermogen, elendiglich zu Schanden machend ohne Befinnen vom Boden auf; Gretel aber bas feben und auch zugreifen war Eins! Freilich mag das hinunterwürgen der Nahrung auf dem Trockenen etwas schwerer gehen, als im Wasser, dem Element der Emps. Rasch wurden auch bunne Rindfleischschnitten und große frische Ameisenpuppen gern gesehene Gerichte, Die einige Abwechslung in Die sonst ziemlich einförmige Speisekarte brachten; weniger willfommen waren Nactischnecken aus dem Garten, deren Schleimabsonderungen wohl den Appetit verderbten. Ginmal führte ich von einem meiner Jagdausflüge eine große grune Beuschrecke mit heim und fette fie ju den Schildfroten; Sanfel befah und beschnuffelte fie von allen Seiten und big bann ploglich wüthend zu und die Schreckgestalt mitten entzwei. Fürchterlich sperrt die Emps den Rachen auf, wenn sie sich der Beute nähert und eine geraume Beile braucht fie dazu, die Angeln ihrer Kinnbaden zu öffnen; um fo rascher klappen sie aber bann zu. Für gewöhnlich wurden die Mahlzeiten in das Bad gereicht; über Die Mittagszeit wurden die Thiere, die fonst trockenen Aufenthalt hatten, eine Stunde oder länger in ein geräumiges Befäß mit Baffer, bas etwas warmer als die Lufttemperatur war, gesetzt und die Nahrungsmittel entweder einfach in's Waffer geworfen oder an einem Stäbchen vorgehalten. Rindfleisch fragen fie mir von den Fingern, wobei fie mit dem Futter auch manchmal eine Fingerspite erwischten und mir zeigten, daß sie auch recht empfindlich beißen können. Im Waffer, in welchem fie mittels Abgabe von Luft geschickt tauchen, suchten fie die Nahrung fauber vom Boden auf und nach jeder Gabe schauten fie aus nach noch mehr; bezüglich der Regenwürmer hieß es: je größer, defto beffer; Burmer, "wie Schlangen fo groß" - wie meine Frau fagte -, waren am beliebteften und mar es drollig zu feben, wie die Schildfroten mit ben Pfoten nachhalfen, wenn ihnen ein Nahrungsftuck nicht gang mundgerecht lag, und noch brolliger, welch' ein Bin- und Bergerren es gab, wenn zwei Schildfroten benfelben Wurm gleichzeitig je an einem Ende zu faffen bekamen.

Eine häßliche Charattereigenschaft war es überhaupt, die sich bei ben

Mahlzeiten offenbarte: der Futterneid; dieser veranlagte die Thiere, nicht nur nach den von dem anderen angepackten Brocken, sondern auch gegenseitig nach einander felbst zu beigen, wobei fie einander oft heftig verfolgten und es hauptfächlich auf die Füße des anderen abgesehen mar. Auch da that Hansel sich por der Gretcl immer wacker hervor. Die Freflust steigerte sich im Hochsommer fo, daß nicht mehr genug herbeigetragen werden konnte; mit Abnahme ber Wärme ließ fie wieder nach und im Spatherbst hörte fie gang auf - felbft im recht warmen Bad wurde da jede Nahrung zurückgewiesen. Das Extrementiren wurde immer im Bad, gewöhnlich nach beendeter Mahlzeit, beforgt, soweit es fich um die dicken Abgange handelt; diese wurden unter starkem Druck abgestoßen, ber eine förmliche Strömung im Waffer erzeugte; die dunnen bagegen — ba wurde es in puncto Reinlichkeit nicht so genau genommen: manchmal fand man ein Pfütlein auf dem Zimmerboden, das nicht anders erklärt werden konnte, als burch ein Bafferlein Sanfels oder Gretels. Wiederum im Bade beobachtete ich, wie mit den Vorderfüßen die Augen ausgerieben und das Maul von anhängenden Speiferesten gereinigt murben. (Schluß folgt.)

Cebendiggebärende Sische.

In einer früheren Nummer unseres Bereinsorgans las ich einen Artifel über "Lebendiggebärende Fische", der, da ich gerade zufällig mit Fischen beschäftigt war, welche meiner Ansicht nach zu einer lebendiggebärenden Art gehörten, mich ganz besonders interessirte. Leider fand ich an besagtem Aufsatz nichts, was ich nicht schon gewußt, das heißt in anderen naturwissenschaftlichen Werken aussührlich beschrieben gefunden hätte. Ich selbst will mit dem Nachstehenden auch durchaus keine Lücke in der Kenntniß der lebendiggebärenden Fische aussüllen, sondern nur dem Liebhaber als Liebhaber meine an den hier in Rede stehenden Fischen gemachten Beodachtungen mittheilen, die gerade jetzt von Interesse für die Leser dieser Blätter sein dürsten, da ich in der letzteren Zeit alles denkbare ausgeboten habe, meinem verehrten Freunde Herrn Paul Nitsche durch Fang, Eingewöhnen ze. dieser und anderer Fische für den von ihm in die Wege geleiteten Import hiesiger Fische für sein uneigennütziges Uebersenden der schleiersschwänze und Telessopen zu danken.

Vor vielen Jahren schon sielen mir stets in hier vorhandenen Tümpeln kleine, meist an der Oberfläche blitzschnell dahinschießende und in großen Massen vorkommende Fischchen durch ihre ganz merkwürdige Körperbildung auf; aber da mich die Sache direkt durchaus nicht weiter interessirte, nahm ich wenig Kückssicht darauf, und da ich auch weder den Namen der Thiere, noch sonst irgend einen Anhaltspunkt sinden konnte, so gab ich weitere Bevbachtungen auf.

Aber man soll den Tag nie vor dem Abend loben; — theilweise durch den "Triton", und zum weitaus größeren Theil durch Herrn Paul Nitsche zum eifrigen Liebhaber gemacht, außerdem von Natur aus zu allem, was einem sozusiagen erreichbar ist, angelegt, kam ich vor ungefähr Jahresfrist in den Besitz von einem Pärchen Makropoden, welche mir leider nach kurzer Zeit eingingen. Ich hatte indeh nun ein Aguarium angelegt und um dasselbe mit irgend etwas

zu besetzen, kam ich doch wieder auf die vorher erwähnten Tümpelsischen zurück und ging dann auch auf den Fang derselben aus. — Mit Schwierigkeiten ist dieser nun durchaus nicht verbunden, denn wie angedeutet, kommen dieselben zu Tausenden vor, dagegen recht schwierig ist das Halten; ehe ich in meiner Wohnung ankam, lag stets der größte Theil mit dem Bauch nach oben und der Rest ging dann beim Umsezen ein. Von den Fischen nahm ich darauf ein Exemplar, schnitt dasselbe sauber auf und sand im Innern acht Stück vollständig ausgebildete Fischen von ungefähr drei Millimeter Länge, ein anderer zeigte genau dasselbe und schließlich wies der weitaus größere Theil denselben Inhalt auf. Jetzt glaubte ich mich natürlich überzeugt zu haben, wollte der Sache aber trotzdem noch etwas mehr auf den Grund gehen.

Es wurden also noch öfter Fische gefangen und von diesen je einige aufgeschnitten. Ich fand dann auch, was ich zu finden hoffte, nämlich die verschiedenen Stadien, welche der Embryo durchzumachen hat, bis zum Ausschlüpfen. ersten waren hirsegroße Gier von gelblich-grüner Farbe, welche einen kleinen schwarzen Bunkt zeigten und durchs Mikroftop (400 malige Vergrößerung) gesehen, deutlich das Auge erkennen ließen; in einem zweiten fand ich den jungen Fisch etwas weiter ausgebildet und so fort, bis ich denselben in dem letzten vollständig und zwar noch einige Bewegungen machend mit ausgebildeter Rückenund Schwanzfloffe vor mir hatte. Gin Grrthum war vollftandig ausgeschloffen, um fo mehr ba, nachdem ich einige weitere Exemplare aufschnitt und benfelben die lebendigen Fischehen entnahm, selbige in etwas angewärmtem Waffer bann auch noch eine geraume Zeit ruhig fortlebten, bort aber eingingen, ba ich mich nicht weiter um sie bekümmern konnte. Schlieflich erhielt ich von den lebend gebliebenen Alten, welche fich im Aquarium befanden, eine ganze Anzahl junger Fischchen, ohne je Laichkörner in diesem Aguarium gesehen zu haben. lich wird es Herrn Philipp Kürschner möglich sein, einige Eremplare nach Deutschland zu bringen und bliebe es dann der Biffenschaft überlaffen, die Sache von Anfang bis zu Ende zu ergründen. Den Begattungs-Prozeß habe ich bis jett noch nicht beobachten können, höchst mahrscheinlich waren die Thiere schon begattet, ehe ich dieselben einfing. -

Ob diese meine Bevbachtungen überhaupt Werth haben oder nicht, weiß ich nicht, ebenso wenig, ob es nicht längst bekannt und von Grund aus durchstudirt ist, aber ich mache auch durchaus keine Ansprüche auf Priorität, und dies um so weniger, als ich im voraus weiß, daß meine Auszeichnungen für die Wissenschaft gleich Null sind und auf keinen Werth Ansprüche machen können, aber für den europäischen Liebhaber dürste der lebendig gebärende Fisch eine Neuheit sein. — Der kleine Fisch wird selten über füns Centimeter groß, ist ein Weißssich mit kurzer, oben abgerundeter Rückenflosse, langen, spizen, in einen Faden auslausenden Bauchflossen und Keilschwanz. Der Körper ist verschieden gezeichnet; bei einigen punktirt, bei anderen kurz gestreift, wieder andere haben blauschwarze Querstreisen und einige zeigen nur einen, ungefähr einen Millimeter dicken Querstrich in der Mitte des Körpers.

Buenos Anres, im Dezember 1893.

Roberto Lehmann.

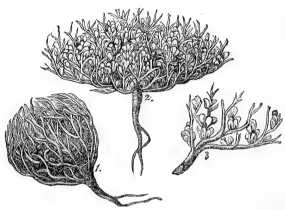
Drei sogenannte Auferstehungspflanzen.*)

1. Die Rose von Jericho (Anastatica hierochuntica).

Bur Zeit des Oftersestes sehen wir in den Straßen Wiens, hauptsächlich in der Nähe der Kirchen, Orientalen in ihrem Kostüm verschiedene Produkte und Erzeugnisse des gelobten Landes den Passanten andieten. Meistens sind es Kreuze, Rosenkränze und andere mehr oder weniger kunstvoll gearbeitete Gegenstände, außerdem aber stets die bekannte Rose von Jerich o, die berühmte Wüstenpflanze, deren hygrostopische Sigenschaften allgemeines Interesse erregen. Auch in Naturalienssammlungen und wandernden Musen trifft man dieses seltsame pflanzliche Gebilde unter obigem Namen an.

Dic "Auferstchungspflanze von Fericho" (Anastatica hierochuntica) gehört zur großen Familie der Kreuzblütler, ist ein einjähriges niederes Gewächs mit zahlreichen, sich auf dem Boden ausbreitenden Stengeln, weißfilzigen, spatelförmigen Blättchen, kleinen röthlichweißen Blüten und bauchigen Schötchen. Man findet es wildwachsend in Acgypten, Arabien, Sprien und Palästina, vorzugsweise jedoch in der

. . . . # 5/ 5/



Rose von Jericho (Anastatica hierochuntica)

Gegend von Fericho. Nachdem die Lebensperiode vorüber, die Blättchen abs und die Samen theilweise ausgefallen sind, wobei öfters die Schötchen noch auf den bloßen Stengeln sitzen bleiben, vertrocknen Wurzel, Stengel und Acste. Die letzteren krümmen ganz in sich gekehrt zusammen, und so bildet die Pflanze ein vogelnestartiges Knäuel, das anscheinend nicht die geringste Empfindsamkeit besitzt und keine weitere Beachtung verdient.

Bringt man indessen das Pflanzengebilde in ein mit kaltem Wasser gestülltes Gefäß derart, daß durch einen beschwerenden Gegenstand an der Wurzel dasselbe senkrecht steht und vollständig mit Wasser bedeckt ist, so entsaltet sich die berühmte Rose von Jericho. Das dis dahin trockene, starre Pflanzengerippe gewinnt Leben, es dehnt sich auß; von Wasser vollgesogen, treten die Stengel und Aestehen mehr und mehr hervor, und es gewinnt den Anschein, als ob auf den Spizen der letzteren sich kleine, röthlich-gelbe Blumenbehälter bilden. Dabei nimmt die ganze Pflanze eine bläuliche Färbung an. Aus dem Wasser herausgenommen, trocken hingelegt, kriecht sie wieder in die ursprüngliche Form zusammen.

^{*)} Um ferneren Frrthumern über die sogenannten Auferstehungspflanzen vorzubeugen, falsche Borftellungen von benselben zu beseitigen, bringen wir die uns von Herrn Aug. W. de Bries in liebenswürdiger Beise zur Berfügung gestellte Beschreibung der Rose von Jericho, der Auferstehungs-blume und des Bogelnest-Moofes zur weiteren Kenntniß.

^{3.} A. bes Borftanbes bes "Triton": B. Sprenger.

Vor etwa 25 Jahren brachte uns ein Freund von einer Palästinareise außer verschiedenen botanischen Seltenheiten auch eine Jericho-Rose von den heiligen Stätten mit; heute noch besitzt dieselbe die beschriedenen Eigenschaften, obgleich sie von ihrer früheren Vollkommenheit und Schönheit durch das öftere Hantiren bedeutend eingebüßt hat. In Goldsischbehältern, Aquarien, Terrarien und Springbrunnenbassins angebracht, ist ein Exemplar ein unvergleichliches Schmuckftück. Nach Empfang überzeuge man sich durch Schütteln von dem Vorhandensein zahlreicher Samen in den Schötchen der zum Versandt gelangenden Rosen und bevbachte alsdann die beschriebenen höchst interessanten Erscheinungen.

Bur Zeit der Kreugzüge wurde das fremdartige Gebilde querft nach Europa gebracht, und konnte es ja gar nicht ausbleiben, daß daffelbe wegen der mertwürdigen Gigenschaften Gegenstand vieler Fabeleien wurde und Anlag zu allerlei abergläubischen Gebräuchen gab. Man schrieb dem Gewächse mancherlei heilbringende Kräfte zu. Es follte vor jedem Uebel schützen, vor Blitzschlag, Feuer= und Todes= Auch spielte es in der Saukelei, Traumdeutekunst und Kartenschlägerei aefahr. eine wichtige Rolle; kein Wunder daher, wenn man es hoch in Ehren hielt und wie ein Familienheiligthum betrachtete. Seimkehrende Bilger verbreiteten die Mythe, die Rose blühe in der Christnacht von selbst auf, und noch heute herrscht in mehreren Gegenden die Sitte, am heiligen Weihnachtsabend eine Rose ins Waffer zu legen und das Aufblühen zu erwarten, was gewöhnlich bis Mitternacht erfolgt ist, alsbann werden Weihnachtshymnen und Jubellieder angestimmt, bis die religiösen Gefänge fich mischen mit bem Geläute ber Glocken, weithin verkundend in alle Lande: Gloria in excelcis Deo! Der Heiland ist geboren! Bekannt ist auch die Sage, daß auf der Jericho-Rose die Windeln unseres Beilandes getrocknet Deshalb sei auch sie der fortwährenden Auferstehung geweiht.

Diese interessante Wunderpflanze wird von den eingeborenen Beduinen gesammelt und nach Bethlehem auf den Markt gebracht. Dieselbe hier zu züchten ist noch nicht gelungen, da man gerade dieser Pflanze die Lebensbedingungen: den heißen Wüstensand und die Sonnenglut des Südens, nicht zu ersetzen versmag. In der Abbildung zeigt Fig. 1 die Pflanze geschlossen, Fig. 2 dieselbe in Wasser aufgeblüht, Fig. 3 einen einzelnen aufgeblühten Zweig. (Schluß folgt.)

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Kercin für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. 10. orbentliche Sigung am 18. Mai 1894. Das Protofoll und der Fragekasten der 9. ordentlichen Sigung werden verlesen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemeldeten herren werden ausgenommen. Neu anzumelden sind die herren: Max Müller, Goldschmied, Berlin SW., Markgrasenstr. 100; Gustav Schmidt, Berlagsduchhändler, Berlin SW., Dessauestr. 23; Richard Bolk, Runstmaler, München, Sonnenstr. 241; Reinhold Haupt, Ksm., Sommerda bei Ersurt. Ihren Austritt aus dem Berein erklären die Herren: Dr. Wichert, Riga, Adolf Pilz, Geislingen; aus dem Berein ausgeschieden sind die herren Karsunkel und Jacobi, Berlin. Der "Triton" ist als Mitglied des Bereins in Gotha angemeldet. Herr Dr. Zander, Riga, erwartet und bietet Interessenten Reptilien von der russ. Grenze an; herr Kausmann Halter, Luzern, überweist der Bereinskasse (9,90 Mt. Beiden herren sei hiermit der Dank des Bereins ausgesprochen. Der Berein beschließt, 500 Mt. bes Bereinsvermögens auf der städtischen Sparkasse niederzulegen. Her Hauptmann Stölzel des

bankt fich für bie vorzügliche Ausführung bes Aquarium, bas herr Matte für bie Rabettenanftalt Oranienstein lieferte. - Der Borfitenbe verlieft einen Brief bes herrn Brofeffor Dr. Frenzel. nach welchem bas in letter Situng besprochene Institut gur Untersuchung von Fischkrankheiten nun ohne pekuniare Unterflugung bes "Triton" begrundet werden foll. Es berichtet Berr Dr. Beltner im Anichluft hieran über eine Notiz ber allgemeinen Fischerei-Zeitung, in ber gefagt wirb, baf fich bigher noch Riemand eingehend mit ben Krankheiten ber Fifche beschäftigt habe. Diese Anficht bes Berfaffers jener Notig ift eine irrthumliche; benn sowohl er, wie viele andere Triton-Mitglieber haben fich eingebend mit bem Studium ber Fischtrantheiten beschäftigt. Sierzu bemerkt ber Borfigende Folgendes: Es burfte ben Mitgliedern bes "Triton" bekannt fein, daß ber Borfigende feit nun langer als 3 Jahren fein hauptaugenmerk auf die Krankheiten ber Teleftop- und Schleierschwang: go'bfifche und somit auf bie Rrankheiten aller Carassius-Arten lenkte. Er murbe bagu gebrangt, ba er es burchfeten wollte, in feinem Zimmeraquarium eine Sammlung ber ermähnten Rifche in allerbefter Qualität und großen Gremplaren ju halten, und bas ift eben nur ju erreichen, menn man es versteht, die Kische gefund zu erhalten, bezw. erkrankte gefund zu machen, und das wiederum ift immer erft bann möglich, wenn bie Rrankheitgursachen erkannt find. Dag feine nun langer als breifahrigen Bestrebungen in ber angebeuteten Richtung nicht ohne Erfolg blieben, ift von ben Mitgliebern bes "Triton" oft beflätigt worben, einige feiner Beilmethoben werben nicht nur an ben Liebhabern, sonbern von hervorragenben Buchtanftalten mit bestem Erfolge regelmäßig angemanbt. Biele Fischfrantheiten, man möchte fagen "Fischseuchen", Die er an feinen Fischen und von ben Kischen von Bereingkollegen beobachtete, hatten nach eingehenben Bersuchen ihre Ursache in Ektoparafiten; er hatte auch in einer größeren Fischzuchtanstalt Gelegenheit zu sehen, daß in offenen Teichen gehaltene Fische benselben Krantheiten in Massen erlagen. Es waren dies bis 2 cm lange Brut; Fischen in Speisegröße mögen biese Parasiten wohl auch lästig werben, ihnen bie Freflust rauben und so ein geringeres Wachsthum bewirken, sicher aber bringen sie bis 3 cm lange Fischchen (ohne Schwang gemeffen) ftets zu Tobe, wenn fie in großen Maffen auftreten. Große Fische werben von folden Parafiten ftets behaftet fein, und wenn fie nun felbft in gut gefommerte Ablaich= teiche, die mit absolut parafitenfreiem Quellwasser bespannt wurden, zum Ablaichen geset werden, so ist gleich bafür gesorgt, bag bie ausgeschlüpften jungen Fischchen mit thierischen Ektoparafiten behaftet werben; und mancher Kijchzüchter mag fich schon gewundert haben, warum ber fouft so gute Teich fo geringen Ertrag ablieferte; mancher Teich mag auch als nahrungsarm bezeichnet werben, ber es in Wirklichkeit nicht ift; benn in beiben Fallen werben gar oft bie thierischen Eftoparafiten Schulb an ben Migerfolgen fein. Der "Triton" fann fich mohl bas Berbienft gu= fcreiben, ber erfte gewesen gu fein, ber biefer Sache en ergifc auf ben Leib gerudt ift, fei bies burch bie von seinen Mitgliedern angestellten Untersuchungen und Bersuchen, sei es burch die in Nr. 2 ber "Blätter" geplante Preisausschreibung, ober fei es fchlieflich burch feine Unregung, betreffend Gründung eines Instituts zur Untersuchung von Fischtrankheiten. Benn biese lettere Ibee jest von bem Deutschen Sischerei-Berein allein verwirklicht werben foll, fo fcmalert bies bas Berbienft, bas fich ber "Triton" burch feine Baterschaft bes betreffenden Gebankens erworben hat, nicht im Geringsten; uns genügt es, wenn bie Sache überhaupt in Fluß kommt, und wir werben ein folches Institut gern burch geeignetes Material, sowie burch eigene Beobachtungen zu unterstüten suchen. Der Rebner bemerkt ausbrudlich "geeignetes" Material; benn bie Aufforberung bes Berrn Dr. Hofer, ihm kranke bezw. zu Grunde gegangene Fische zuzusenden, die er in der von Gerrn Dr. Beltner angezogenen Rotiz in die Belt hinausruft, wird viel zu viel unnühes Material bringen, ja sogar, wenn man alles unnüge Material ausscheibet, wird für bas neu zu begründende Institut noch viel zu viel Material bleiben, als baß es bewältigt werben könnte. Als Lieferanten für Arbeitsmaterial wird fich bas Institut nur Leute auswählen konnen, die wenigstens versteben, Borarbeiten zu machen, b. h. also geeignetes Material von ungeeignetem auszuscheiben und fo bem Institut nur geeignetes Material zuzuführen. Macht es ichon ungeheuer viel Arbeit festzustellen, aus welchen Ursachen ber Fisch erkrankte, jo gehört noch gang bedeutend mehr Zeit und Ausdauer bagu, Mittel gu finden, die Rrankheit gu befeitigen, und bas lettere foll boch wohl hauptzweck bes zu begrundenben Instituts fein. Go ichmebte es wenigstens bem "Triton" vor, als er ben Gebanten anregte. (Schluß folgt.)

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Nur Anfragen von Mitgliebern werben hier von uns beantwortet. Der Borstand.)

Sigung vom 6. April 1894.

- 10) "Sind die von Preuße offerirten Nymphaea marliacea chromatella fol marmorata und N. Zanzibarieusis bleu et rouge für Zimmeraquarien brauchbare Wasserpstanzen?" Bei geeigneter Behandlung zweisellos.
- 11) E. S. in M. "Bo fause ich einen großen Schlammheber? In meinem Garten habe ein großes Bassin mit Springbrunnen; basselbe wird das Jahr über immer so voll Schlamm, daß daß ganze Bassin ausgeschöpft werden muß, um die Reinigung vorzunehmen. Ein Schmutzbeber aus Glas, wie wir solche für unsere Aquarien benutzen, würde rasch den beabsichtigten Zweck erfüllen." Jedes Geschäft, das hilfsapparate für unsere Liedhaberei sührt, wird Ihnen denselben nach Ihrer Zeichnung ansertigen lassen können, vielleicht würde dies auch unser Mitglied herr Mar Gundelach in Gehlberg (Thür.), Glashüttenbesitzer, übernehmen. Wenn Sie den Bodengrund schräg nach einer Seite machen und dann gut mit Flußland bedecken würden, so hätten Sie leichtere Arbeit, da sich dann aller Schmutz an dieser tiessten Stelle sammeln würde. Mit einer kleinen Saugpumpe (unten natürlich groblöchriges Sieb) kommen Sie noch schneller zum Ziel.

Sigung vom 20. April 1894.

- 1) "Wie vermehren sich die Parasiten der Fische?" Die Frage ist zu allgemein gehalten, um auch nur einigermaßen genau beantwortet werden zu können. Fragesteller meint wohl die thier. Eksoparasiten der Fische, auch hier ist die Bermehrung eine sehr verschiedenartige; sie geschieht durch Theilung, durch Eier, durch Gebärung lebender Jungen u. s. w. Besonderes Interesse verdient in letzterer Beziehung der uns so unvortheilhaft bekannte Gyrodactylus elegans, als man bei ihm in der Mutter das Tochterthier vollständig ausgebildet sehen kann, in welchem ebenso das Enkelthier und in diesem ein Urenkel vollständig ausgebildet liegt.
- 2) "Wäre es nicht Ehrensache bes Triton, zu bem Preisausschreiben für ein Mittel zur Bertilgung ber diversen Parasiten im Aquarium aus Bereinsmitteln einen Beitrag zu stiften?" Das ist selbstrebend längst beschlossen Sache, nur in Bezug auf die Höhe bes Betrages will ber Borstand sich vorerst noch abwartend verhalten.
- 3) "Wie ist der beutsche Name für Cabomba?" Haarnire. 4) "Pilocereus senilis, Greisenhaupt. Wie psiegt man biesen etwas zarten Kaktus im Terrarium?" Genau wie die anderen Kaktus-Arten, die im Sommer regelmäßig gegossen werden müssen, sodald die in der Topserde vorhandene Feuchtigkeit aufgebraucht ist; auch ein tägliches Bespritzen ist der Pflanze vortheilhaft. Im Winter werden Kacteen garnicht gegossen, die Uebergänge sind allmählig zu bewirken, alljährliche Erneuerung der Erde ist ersorderlich, die nahrhaft sein soll und mit wenig Sand gemischt wird, für guten Wasserbzug ist zu sorgen.
- 5) "Was frist der Laubfrosch und die Knoblauchströte?" Fliegen, Mehlwürmer wird die allgemeine Antwort sein. Wer seinen Thieren aber etwas besonders gutes vorsetzen will, der streise mit dem Jangnet über Wiesen und Sträucher, die so erhaschte Beute ist sicher das geeignetste Futter für diese und viele andere Terrarienthiere.
- 6) "herr Riliche mird gebeten, mitzutheilen, ob die Ausstellung im Treptower Park bestimmt stattfindet?" Ja, am 5. Juni, Abends 5 Uhr, muß alles fertig sein; wir glauben, daß die vom Triton geleitete Abtheilung sich wird sehen lassen können.
- 7) "Boran erkennt man das Geschlecht der Arolotl?" Das Männchen an den starken Anschwellungen (Hoden), die an den Seiten der Afteröffnung liegen. 8) "Sind Reptilien aus Desterreich, Italien zollfrei?" Ja, lebende Thiere stets aus aller Herren Länder. 9) "Barum wird der Schmargendorfer Teich nicht vom "Triton" gepachtet? Es gehen doch viele Mitglieder dort hin." Weil wir noch immer Gelb für wichtigere Dinge brauchen.
- 10) "Belches Futter ist für ben beutschen Bels bas beste?" Frische Ameisenpuppen, kleine Fische, geschabtes robes Rinbsteisch, lebenbe und gehadte Regenwürmer, Daphnien, Mildenlarven u. f. w., balb nimmt er auch alle anderen bekannten Lischsterarten.
- 11) "In meinem Aquarium fiten an ben Pflanzen sowie an ben Scheiben fleine Burmer in selbstgebilbeten Röhren, mas find bas fur Thiere und ichaben solche ber Fischbrut?" Rach

V. 23d.

№ 12

Heber ihr Benehmen der Fischbrut gegenüber ist nichts bekannt, doch hulbigen wir dem Prinzip, in Zuchtbecken alle Thiere zu entfernen, die größer sind als die Fischbrut selbst.

12) "Wie entfernt man die Pilze an dem ersten Trieb der Trapa natans?" Es werben dies nicht Pilze, sondern Kolonien von Insusorien sein, die absolut nicht schaden. Sie dilben sich nicht, wenn die Früchte in Glasgefäßen angetrieben werden, die ganz dicht am Fenster stehen. Sobald sich die Wurzeln zeigen, werden die Pflanzen in's Aquarium gebracht.

13) S. in N. "Kann ber Polyacanthus opercularis mit Makropoben zusammengehalten und gezüchtet werden, oder verlangt er eine besondere Behandlung und welche?" P. o. kann sehr gut mit Makropoben zusammengehalten werden, doch ist zu berücksichtigen, daß P. sehr lebhaft und öfter in beträchtlicher Höhe über das Wasser schnellt, weshalb ber Kand des Aquarium über dem Wasserspiegel kein zu kleiner sein darf oder der Behälter entsprechend mit einen Rahmen versiehen oder gedeckt sein muß. Eine Kreuzung zwischen beiden hat unseres Wissens noch nicht statts gesunden*), doch läßt sich ein zusriedenstellendes Resultat wohl annehmen und müßte es eben versucht werden. Eine den Makropoden abweichende Behandlung verlangt P. nicht.

14) E. P. in N. "Mein im vorigen Herbste bei Herrn Matte gekaustes zuchtschies Paar Polyacauthus opercularis wurde den ganzen Winter über in geheiztem, mit Vallisnerien gut bestandenem Aquarium gehalten. Die Thiere sind noch in demselben Behälter, der auch noch geheizt wird, das Wasser ist krystallstar, aber die Thiere liegen seit drei Wochen am Grund, fressen nicht, sehen zwar gesund auß, rühren sich aber absolut nicht. Woher kommt dieser Wechsel? Sind die Thiere vielleicht zu alt? Wenn sie sehwimmen, dann schwimmen sie ruckweise; in ein gewöhnliches rundes Fischglas gesetzt, sind sie lebhaster und schwimmen normal, treiben sogar ihr Liebesspiel. In's alte Aquarium aber wieder zurückgebracht, war wieder die Arägheit da." Das läßt sich aus der Ferne schwer beurtheilen, wahrscheinlich aber ist an dem Aquarium etwas nicht in Ordnung. Richten Sie dasselbe doch einmal ganz neu ein, geben Sie vor allem neuen Tors, Erde und Sand, benn es kommt vor, daß auß irgend welchen Ursachen die Erde säuert. Weitere Berichte über biese Angelegenheit wären uns sehr erwünscht.

Göppingen. Mit heutigem erlaube ich mir furz über ben Stand unserer Liebhaberei am hiefigen Plat, beziehungsweise die Thatigkeit und den Erfolg bes Aquarium-Bereins au berichten. Es wird dies jedenfalls nicht ohne Interesse sein, umsomehr ja die Spalten unserer Zeitung von hier aus leiber so wenig in Anspruch genommen werben. Was nun ben eigentlichen Erfolg unseres Bereins seit Gründung besselben anbetrifft, so muß konstatirt werden, daß berselbe so giemlich ben hoffnungen ber Grunber beffelben (welche ihm auch alle treu geblieben finb) entspricht. Man war fich von Anfang an bewußt, bas ein folcher Berein in einer kleinen Stadt immerhin mit Schwierigkeiten zu fampfen habe, umsomehr, als tuchtige, wissenschaftliche Rrafte nicht in bem Mage jur Berfügung stehen, wie fie eine Grofftabt bietet. Der größte Theil ber bem Berein Anfangs beigetretenen Mitglieber mar in Beziehung auf Kenntniffe unserer Liebhaberei über bie erften Anfangoftabien nicht hinausgekommen. Doch man fagte fich, bas Intereffe ift vorhanben und barf nur geweckt werben; und es ist auch geweckt worden und zwar in bedeutendem Mage. Bas auf diesem Gebiete jest geleistet werden kann, wird versucht und zwar strebt immer ber Gine ben Anbern ju übertreffen an Schonheit ber Aquarien sowohl wie an Buchtrefultaten u. f. w. So wurden unter andern im verstoffenen Jahr von verschiebenen Mitaliedern im Aguarium gezüchtet: Golbfifche, Bitterlinge, Arolotl, Matropoben und Schleierschmange. Dem Gebeiben ber Pflanzen, welche naturgemäß für Jebermann bas größte Interesse erweden (umsomehr bie Behandlung von Wasserpsanzen im Allgemeinen noch nicht bekannt ift), wird ebenfalls bie großmöglichste Auf= merkfamkeit geschenkt und ift es fur unsern Berein eine ichone Aufgabe, ben Mitgliebern in biefer Beziehung belehrend und aufmunternd an bie Sand ju geben. Un Durchluftung Springbrunnen-

^{*)} Dieses Jahr Herrn P. Matte gelungen.

Apparaten find theilweise fehr ichone Ginrichtungen porhanden, welche fich aber meift ben mehr ober weniger bekannten Suftemen auschließen. Am beliebteften und als bas befte befunden ift bis jest bas Syftem Simon (mit Drudfessel). Nicht unermähnenswerth und in jeber Beziehung ju empfehlen find von einem Ditglied gefertigte fogen. Staubsammelfaften. Es find bies gang ichmale und tiefe Bintfaften, welche ben Seiten entlang in ben Bobengrund verfentt merben. Der Dedel, welcher mit Scharnier verfeben ift, besteht aus feinen parallel laufenben Drathen, welche ben Durchlag jeber Unreinlichkeit ermöglichen und ein Berichlupfen ber Thiere verhindern. Es ift erstaunlich, wie leicht 3. B. ein 100 Etr. fassenbes Aguarium bei gang minimaler Arbeit fauber und reinlich gehalten werben fann. Gin Umftand, ber uns im vergangenen Jahr viel Berbruß gemacht bat, ift bas ftarte Auftreten mitroftopifcher Algen, welche in furger Beit bas gange Baffer grun farben. Die vom Berein "Triton" vorgeschlagenen Abhilfmittel: bewegtes Baffer u. f. w. konnten uns nicht befriedigen. Eigenthümlich ift, daß das Waffer felbst nach Norden stehender Aquarien fich vollständig grun farbt. Wir haben jedoch hoffnung, in biefem Jahr mit bem Uebel fertig zu werben. Mit ber Aussetzung von nicht beimischen Pflanzen und Thieren find vielfach Bersuche gemacht worben, theilweise mit Erfolg, und es sollen biefelben auch in biefem Sahre fortgeseht werben. Un Futterstellen (Daphnien u. f. m.) ift bier im allgemeinen kein Mangel. Gin beliebtes Jutter fur ben Winter bilbet bier bie fast burchfichtige weiße Larve einer Stechmuden= art, welche in tiefen Gemäffern im Binter maffenhaft gefunden wird und ben Bortheil befitt, fich fehr lange aufheben zu laffen. Ueber bie Herftellung von praktischen Aquarien und bie bamit gemachten Erfahrungen werben wir fpater berichten. Unfer Berein gahlt bis jest etwa 40 Ditglieber, welche gufammen vielleicht 80 bis 100 Aquarien befigen, ein Stand, welcher im Berhaltnig jur Bevölkerungsjahl wohl nirgends erreicht werben burfte. Die Beröffentlichung unserer Sitzungsprotofolle halten wir im Sinblid auf bie Leiftungen und Erfolge bes Bereins "Triton", Berlin, für nicht nöthig *), wie wir überhaupt die bebeutende Thatigkeit biefes Bereins ftets als ein Borbilb betrachten, bem wir, soweit es die hiefigen Berhaltniffe ermöglichen, mit allen Rraften nachftreben werben. Die eigenartige Schönheit unferer Liebhaberei ift eines folden Strebens auch ficher werth.



Berein der Aquarien -und Terrarien-Freunde in Hamburg. (Gästeabend). Bersammlung am 2. Mai 1894 im Bereins-lokal: Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Nach Eröffnung ber Bersammlung hieß ber Borsitzenbe die erschienenen Gäste willskommen und theilte darauf mit, daß Herr Ernst Kiet, Kausmann, hier, als Mitglied ausgenommen sei, daß die Ausnahme-Kommission dagegen die Aufnahme des Herrn Aug. Pohl abgelehnt habe. So-

bann murbe ein Schreiben an herrn Breuge, Berlin, verlesen, worin bemfelben mitgetheilt ift, baf feinem Bunide, Mitglied unferes Bereins ju werben, nicht entsprochen werben fonne, ba wir aus Orten, in benen uns burch gegenseitige Mitgliebichaft verbundene Bereine existiren, Mitglieber principiell nicht aufnähmen. - Darauf murbe herrn Chemifer Balbemar Thomfen bas Bort ertheilt zu einem Bortrag über "Ruften = und hochfee-Fischerei". Der Bortragenbe ichilberte bie Ginrichtung ber Fijderfahrzeuge (Dampfer und Segeliciffe), Die Urt bes Fanges auf hober See wie an ber Meerestufte, Die Rentabilität ber Fischerei; sowie Die Starte unserer Fischerflotille und bas Berhaltnig berfelben ju ber englischen, welche lettere bebeutenb ftarter als bie unfrige fei. Rebner beschrieb sobann ausführlich eine von ihm im Jahre 1889 im Auftrage ber Regierung gemachte Reise burch bie Norbsee, zur Brufung ber Frage, in wie weit bie Nebenprobutte zu verwerthen feien. Mis Nebenprodutte feien anzuseben: nicht egbare und minbermaßige Fische, Garneelen, Leber ber ausgeweibeten Fifche ac. Für unfere Liebhaberei tamen bavon in Betracht bie Garneelen (bier auch Rrabben genannt). Mit ber Berftellung eines Garneelen=Fifchfutters beschäftige er fich fcon feit 10 Jahren. Buerft habe er bie Garneelen an ber Luft getrodnet. Dieje feien nicht verwendbar gemesen, die Fische seien von bem Genuß gestorben, mahricheinlich infolge Leichen= Die Berfuche feien fortgefett. Jest murben bie Garneelen nach einem von ihm erfundenen,

^{*)} Mittheilenswerthes foute nie und nirgends zurudgehalten werben. D. Schr.

patentirten Berfahren in Seemaffer gekocht, bann geborrt und fpater, je nachbem, ob Brut ober größere Kifche bamit gefüttert werben follten, feiner ober gröber gemahlen. Lebhafter Beifall lohnte ben Rebner nach Schluf seiner Ausführungen; auch wurbe ihm seitens bes Borsitenben gebankt. — Berr Beter bemerkte anichliegend, bag fich unter ben Rebenprobutten ber Rifcherei gewiß auch manches für Liebhaber von Seemafferaquarien befinde, und bag es fich baber mohl empfehle, fich bieferhalb mit unfern Fischern in Berbinbung ju feten. Bei biefer Gelegenheit wolle er noch eine interessante Mittheilung machen, bie er bem alten Forfter Berrn Bebrs in Granbe (in ber Nähe von Friedricheruh), verdanke. Dieser habe sich seit Jahren für die dunkte und erst in neuerer Reit mehr geklärte Frage ber Fortpflanzung ber Aale lebhaft interessirt und aufmerksame Beobachtungen angestellt, die ihn zu berselben leberzeugung, zu ber auch viele Biffenschaftler gelangt find, gebracht, nämlich, daß in unsern Flüssen und Binnengewässern nur weibliche Aale, die männlichen dagegen im Meere feien; im Berbst zögen bie laichreifen Beibchen fort und im Fruhjahr kamen bie jungen weiblichen Aale die Fluffe hinauf und manderten, kein hinderniß icheuend, auch in Binnengemäffer. Die Wanderungen über die Grander Mublenbrude und über Biesenstrede 2c. habe er jeboch nur bes Rachts und nur bei feuchtem Better mahrgenommen. - Ferner legte ber Borfigenbe ben Mitgliebern bringend ans Berg, bei Erfurfionen Bflangen und Lebewefen, beren Mitnahme und Einbringung in das Aguarium nicht beabsichtigt werde, nicht achtlos am Lande liegen zu lassen, wie er bas leiber häufig in letterer Beit bei seinen Ausgangen gefunden habe. Dies sei Banbalismus und mit ben Zwecken unseres Bereins unvereinbar. Er nehme an, daß dies von unkundigen Leuten geschehen fei. Es fei aber unsere Pflicht, burch gutes Beispiel, Ermahnung und Belehrung biefer Unfitte, wo wir fie antrafen, energisch entgegenzutreten. - Es wurde bann mitgetheilt, bag noch eine Bartie Programme vom Stiftungsfest gur Berfügung ftanben. herr Meyer zeigte einen von ihm fonftruirten Scheibenreinigungsapparat vor. Die Stelle ber Borften vertritt eine Gummis (Rautichut=) Blatte. Derfelbe murbe für Rechnung ber Bereinskaffe verauktionirt und ergab Mf. 1,10. — Aus bem Erlöje verkaufter Malermuscheln und Pflanzen flossen ber Bereinskasse Mf. 1,05 zu. Bei herrn Beter blüht Sagittaria natans. Bei herrn Köhrmann und Robe haben Telestopen und Schleierschwänze bereits gelaicht. Die Brut ist ausgekommen, bei Herrn R. bereits Oftern. — Der Borsitzende theilte noch mit, bag bei herrn Balbemar Thomsen, Cremon 8, jest frifches biegjähriges Garneelenschrot eingetroffen fei; er habe es probirt und fei bamit febr zufrieden; es sei von allen Fischen gern genommen worden. Der Preis für ben Centner betrage 15 Mt; es sei aber auch schon im Detailhandel zu haben. Ferner machte ber Borfitende noch aufmerkfam auf bie Mittheilungen bes Berrn Richter-Leipzig ("Blätter" Ro. 8, Leipziger Bereinsbericht) über Aquarien-Bobengrund. — herr Oberlehrer Dr. Schirlig außerte barauf, er fei ber Anficht, bag Torf allein fein genügender Rährboben fur Pflangen fei. Er habe letihin mit Lauberbe, die ja bekanntlich sehr humusreich, auch Bersuche gemacht. Es hätten sich in bem Aquarium mit foldem Bobengrund Gafe gebilbet, bie er untersucht und als Schwefelmafferftoff feftgeftellt habe; dieser sei aber für Thiere und Bflanzen schäblich; es empsehle sich baher, wenn man humus= reiche Erbe verwenden wolle, bas Aquarium erft eine Zeit lang ftehen ju laffen und öfter bas Baffer zu wechseln, bevor mit ber Bepflanzung begonnen werbe. Es fei allerdings richtig, bag fich auch bei andern Bodengrunbfüllungen, 3. B. Torf, Gase entwickelten, dies sei aber Kohlen= wasserstoff. Herr Beter erwiderte darauf, daß er als Boden in seinem Aquarium nur Torf und Sand habe und alle Pflangen bisher gut gebieben feien. Er wolle bamit nicht etwa biefem Bobengrund bas Wort reden; er glaube vielmehr felbst, bag ein fetterer Boben gewiß zu empfehlen sei, nur fonne er fich nicht bagu entschließen, Teichschlamm gu verwenden, wegen ber bamit verbundenen Gefahr ber Ginichleppung von Parafiten. Jedenfalls fei es erforberlich, die Bersuche fo lange fortzusepen, bis mir eine geeignete Bobenmischung gefunden hatten.

Briefkasten.

Herrn Dr. E. B. in B.: Die Kahen-Natter gehört zu ben nur bebingt gistigen Schlangen, ben sog. Trugnattern, beren Biß nur kleinen Thieren töbtlich wird; sie ist barin ber Eibechsen-Natter an die Seite zu stellen. — Herrn A. Schw. in B.: Dem Bereins-Borsihenben zugesandt. — Herrn K. R. in L.: Wird beforgt. — Fr. D. in D.: Ganz richtig.

Anzeigen.

Tür die Mitglieder des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin, liegt bieser Nummer, soweit dies nicht schon in voriger Nummer geschehen, das 16 Seiten ftarte Beftchen, enthaltenb:

1) Aufstellung bes Bereinsvermögens, 2) Bortheile, welche ber Berein seinen Mitgliebern, auch auswärtigen, gewährt, 3) Bibliothefsverzeichniß, 4) Bersteigerungsorbnung,

toftenlos bei. Mitgliederlifte befindet fich im Druck.

Beibe Drucksachen, sowie Satungen werden auch Nichtmitgliedern auf Wunsch kostenlos zugesandt burch ben I. Borfitenden

> Paul Nitsche, Berlin NO., Barnimftr. 24.

[60]

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische.

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empfiehlt

Japanische Schleierschwänze, Chinefifche Teleftopfifche, Chinefifde Matropoden, Etein= u. Gilberbariche,

Ameritan. Zwergwelse, Megifan. Arolotl, Mauarienpflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels)

Nen!

Polyacanthus opercularis (der schöne Paradiesfisch).

Bilf&=Utenfilien, Beftes Fifchfutter (Getroduete Daphnien). Brima Aquariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Aussührung. Sachgemäße Einzichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Bebingungen. Preisliste kostertlos.

Pflanzengefäße,

Frottenolme à 3 Mt., Axolott 4 cm, Makropoden 3 cm lang, Kaar 1 Mt., zuchtfähig Stick 5 Mt., Smaragdeibechlen, Sürfelnatter, Aingelnatter à 50 Kt., Scheltopuffk, Aeskulapnatter, Zornnatter à 2 Mt., Sandviper à 4 Mt., Chamaleon à 3 Mt., liefett unter Garantie gegen Nachnahme [62] G. Findeis, Wien I, Wollzeile 25.

anvtische Reptilien.

Sämmtliche Arten vertreten, zu ben billigsten Preisen, als: Scincus offic. à Mt. 1.20; Seps chalcides und S. ocellatus à Mt. 2.—; Platydactyl. annular. à Mt. overlaus a M. 2.—; Flatydactyl, annular, a M. 1.-(1.50; Hemidactyl, lobatus a M. 3.—; Uromastix spinip. (ffein) à Mt. 3.50; Varanus arenar. (ffein) à Mt. 5.50; Agama pallida à Mt. 1.20; A. isolepis à Mt. 1.20; A. colonorum à Mt. 3.—; Stelllo vulg. a Mt. 1.20; A. colonorum a Mt. 3.—; Stellio vulg. A. Mt. 3.—; Acanthodactyl. Boschian. à Mt. 1.20; A. pardalis à Mt. 3.—; Eumenes Schneideri à Mt. 3.50; Mabula quinquetaeniata à Mt. 1.20; Trionyx miloticus à Mt. 6.50 u. j. w. Apringmänfe, Ohrenigel, Ihnemons u. j. w. Preististen gratis und franco. Zahlung nach Empfang der Thiere.

Thilenius, Cairo, Shâria Bâb-el-Tetuh, Sûg-el-Laimûn.

Makrovoden verfauft nach Breislifte

Aquarium Frankfurt Oder.

Pu kaufen gesucht bie 6 Bänbe ber "Jis" von Nr. 8—13, Jahrg. 1883—88 u. einzelne Nr. ber Gefieb. Welt, Off. an C. Hoyrup II, Samburg, Bernharbfir.



Durchlüftungsapparate,

Aquarien, ganz aus Glas, [u. O, anserk. beste u. billigste Bezugsg. Reue Breislifte franto verfenbet

P. André, Mustan D .- 2. Station ber Berlin-Görliger Babn. 661

Socben erschien:

eutschlands Amphibien und Reptilien

Bruno Dürigen.

10. Lieferung, mit einer Farbentafel und mehreren hotzschuitten.

Creuk'sche Verlagsbuchhandlg., Magdeburg.



Beftellungen durch jede Buchfandtung fowie jede Poftanftatt.

Preis halbjührlich Mark 2. monatlich 2 Nummern, herausgegeben von der Creuk'schen Perlagshuchhandlung Ragdeburg.

Anzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 13. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band

Inhalt:

Herrn P. Nitsche zur Entgegnung (vom Leipziger Verein). — B. hinderer: Hansel und Gretel (Emys leprosa); ein Lebensbild, Schluß. — Aug. B. de Bries: Drei sogenannte Auserschungspflauzen (mit Abbildungen, Schluß). — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Brieffasten. — Anzeigen.

Herrn Mitsche zur Entgegnung.

Auf die in Nr. 11 von Herrn N. an uns gerichtete Zuschrift erlauben wir uns folgendes zu bemerken. Wir haben das Mißfallen des Herrn N. erregt, weil wir uns zu seinen, vom "Triton" sanktionirten Ideen, die Bekämpfung der Parasiten im Aquarium betreffend, vorläusig ablehnend verhalten und uns erslauben, eine andere Meinung als Herr N. zu haben. Herr N. hält es deshalb für gut, mit einem Donnerkeil dazwischen zu sahren. Ob sein Vorgehen den gewünschten Ersolg haben wird, möchten wir stark bezweiseln. Wir sind ein selbstständiger Verein und keine Filiale des "Triton", die sich einer Leitung von oben herab sügt. Wir machen deshalb heute Front gegen jegliche Bevormundung von Seiten des "Triton" und seines Leiters. Wir betrachten uns dem "Triton" gegenüber gleichstehend und nicht subordinirt und versolgen die allerdings vielssach gemeinsamen Ziele selbstständig in der uns geeignet erscheinenden Weise. Sine Zersplitterung der Kräfte sindet nach unserer Meinung durch Gründung neuer Vereine nicht statt, vielmehr ist unter Schonung der Selbstständigkeit eine gemeinsame Versolgung gemeinsamer Interessen wohl möglich.

Die Ziele, die uns Herr N. vorschreiben möchte, haben wir längst im Auge ohne Zuthun des "Triton". Auch an Neid unsererseits ist nicht zu denken, denn wir sind der Ueberzeugung, daß das Gedeihen unseres Vereins ein durchsaus günstiges ist. Daß gerade der "Triton" der erste Verein war, betrachten wir als Zufallsspiel und nicht als Beweis eines höheren Interesse zur Sache. Unser Verein bildete sich lediglich als Vereinigung hiesiger Liebhaber und wurde durchaus nicht durch die Existenz des "Triton", von dem mehrere Gründer nichts wußten, veranlaßt. In den Sizungen ist freie Meinungsäußerung und Ab-

stimmung ohne Beeinflussung durch das Machtwort des Vorsitzenden völlig gewährleistet und wenn wir auch in gewissen Fällen das Urtheil einzelner Personen deshalb anhören, weil die Mehrzahl der Mitglieder nicht genügende Fachkenntniß besitzt, so ist doch für das Handeln die Majorität der Stimmen allein maßgebend, und so geschah es auch bei der Stellungnahme zu den Preisaufgaben.

Wir lehnten vorläufig ab, weil wir nicht dem Prinzip huldigen: "Erft mal Geld her, dann werdet Ihr schon noch genaueres erfahren!" Unserer Meinung nach war es allein der richtige Weg, wenn zunächst fich Herr R., bezüglich ber "Triton" von seinen gelehrten Rathgebern ben genauen Wortlaut ber Aufgabe ftellen ließ, Dies bann veröffentlichte und dabei gur Ermunterung bes Intereffes bei den Fachleuten zur Zeichnung von Geldbeiträgen aufforderte. Warum geschah dies nicht? Dann hatten sich gewiß alle, die faben, daß die Aufaaben in ber gestellten Form bearbeitungsfähig find, leichter zu Beiträgen herbeigelaffen, als bei folden allgemeinen Idcenpublitationen. Bur Erhöhung des Interesses wurde dann wohl auch derjenige Gelehrte, der den genauen Wortlaut aufstellte, gern feinen Namen hergegeben haben. Daß die in Rr. 2 gestellten Aufgaben die präcise Form nicht sein follten, haben wir recht wohl beachtet, aber das war ja eben der Fehler, daß man nur allgemeines bot und doch icon Geld haben wollte. Letteres hatte Zeit, bis zur genauen Bräcifirung des Wortlautes der Themata. Wie der Räufer im Geschäft erft gahlt, wenn er die gebotene Waare deutlich fieht, so wollen auch hier die Bahler genau miffen, mas geschehen foll. Wenn nun Berr n. meint, daß der "Triton" bas Geld allein aufbringt, so münschen wir ihm obendrein viel Gluck. Allzugroß scheint nach Seite 135 die Zahlwuth jedoch nicht zu sein. Db daran allerdings die Form der Aufgabenftellung oder mangelndes Intereffe oder gar Richter's Auslassungen schuld sind, wollen wir nicht entscheiden. stehen wir auch heute noch auf dem R.'schen Standpunkte und erachten die Einwände bezüglich der Tuberkelbazillen für belangslos, da herr Richter den Bergleich in ber von Beren N. angeführten Sinficht auch nicht führte. Auch scheint es uns gleichgültig, ob die gelehrten Mitglieder des "Triton" die N.'schen Projekte voll und gang billigen oder nicht. Die Hauptsache ist ja, ob etwas Erspriegliches dabei herauskommt, wenn die Sache fo in die Hand genommen wird, wie's geschah. Das wird aber allein die Zukunft lehren. übrigens der "Triton" bei der Verfolgung feiner ja lobenswerthen Beftrebungen ohne die nöthige Umsicht und ohne Fachgelehrte zur Mitarbeiterschaft heranzuzichen verfährt, dafür scheint die Qualität des 1. Heftes von Solotnipky's "Aquarium" beutlich zu sprechen.

Der Berein für Aquarientunde gu Leipzig.

Hansel und Gretel (Emys leprosa).

Ein Lebensbild. (Schluß.)

Den Ausspruch, daß manche Thiere förmlich der Sonne nachwandern, begriff ich nie recht, meine beiden Emys lehrten mich denselben verstehen. Meine Wohnung bestand nämlich aus vier incinandergehenden Zimmern, wovon das

eine, fogen, hintere, im rechten Winkel zu ben drei anderen ftand. Dieses eine, nach Westen gelegen, war ben Thieren zur Herberge angewiesen; bort erfolgte die Kütterung und in ihm nächtigten sie, stets nahe aneinandergerückt, auf und unter den auf den Boden herabfallenden Enden eines weichen, warmen Kenfter= porhanas. In das nächste Zimmer konnten Bans und Grete, wenn die Thure offen war, sehen, weiter aber nicht; zudem waren im mittleren vorderen Rimmer ben Sommer über regelmäßig die Läden geschlossen, sodaß die Thiere einen fehr dunklen Raum paffiren mußten; bennoch hörte ich fic an dem Klopfen, das fie beim Marschiren mit jedem Schritt durch Aufstoßen des Hintertheils auf den Boden verursachten, jeden Morgen, sobald es tagte, auf der Reise nach der Im pordersten Zimmer, nach Often, befand sich unter bem Ofen eine aus glafirten Steinen hergestellte Platte, welche ben ganzen Vormittag von der Sonne beschienen war; dieser strebten die Südlander, ohne auch nur einzigesmal von ihrem Weg abzuweichen, birekt zu und auf ihr legten fie fich, alle Vicre oder beffer einschließlich des Schwanzes alle Fünfe von sich ftreckend und den Kopf weit emporhaltend und beinahe hintenüber legend, wie wenn sie Licht einsaugen wollten, nieder, bis sie von der Sonne nicht mehr getroffen wurden; sie rückten dann der letteren nach auf den Zimmerboden herunter (dabei auch manchmal das sonnenbeschienene Fußwerk im Zimmer sitzender Versonen crklimmend), und wenn sie da die Strahlen nicht mehr erreichen konnten, nohmen fie den Weg wieder unter die Füße und kehrten zurück an ihren Abgangsort. Der war, weil er auch nach Guden ein Fenfter hatte, von mittags 12 Uhr bis Sonnenuntergang von der Sonne durchglüht, und hier machten es fich die Geschwister Emps zuerst am süblichen und später am westlichen Lichtdurchlaß bequem. War endlich die Sonne am Horizont verschwunden, so begaben auch sie sich zur Ruhe zu dem schon bezeichneten Fenstervorhang. Das Alles vollzog sich aber mit solcher Regelmäßigkeit, wie der Lauf der Sonne selbst, und in diesem gangen Benehmen dokumentirt sich ein ausgeprägter Zeit- und Ortsfinn, für den ich aber noch einen weiteren untrüglichen Beweis habe: Oftmals wurde die Nacht über die Thure vom Schlafzimmer der Schildkröten in das meinige abgeschloffen, es war also die gewohnte Deffnung abgesperrt; dennoch wußten sie ganz genau, hier hindurch führt der Weg zur Sonne. Es äußerte sich dies darin, daß sie auf die Thure zuliefen, fich an dem von ihr gebildeten Sindernig emporrichteten, mit den Krallen an der Thur fratten und auch unten an der Rite durchzuschlüpfen versuchten, was mir umsomehr auffiel, als das gleiche Zimmer noch einen zweiten Ausgang von gang gleicher Beschaffenheit hatte und dieser von den Thieren gang unbeachtet gelaffen wurde.

Nun das übrige Treiben der Thiere! Trat ich in das Zimmer, so kam sicher der flinke Hans, wenn nicht auch die gemächlichere Grete, hastig auf mich zugehumpelt, um dann voller Verlangen, den Kopf weit emporgereckt, mit den klugen Neuglein listig zwinkernd an mir hinaufzuschauen; in gleicher Weise drehten sich die Thiere in der Badschüffel immer mit dem Kopf gegen mich, sobald sie meiner ansichtig wurden. Hieraus schließe ich auf das Gedächtniß; ich will nicht speciell von Personengedächtniß reden, denn ich glaube, daß andere Personen

ebenso empfangen worden wären wie ich, aber das ist sicher: wenn sich Jemand näherte, so gab es Leckerbissen, und dessen erinnerte sich das lüsterne Geschwister= paar wohl.

Bemerkenswerth ist auch, wie sich die eine Emys benahm, als ich sie im Freien sich ergehen ließ und ihr dabei unter einem Stein einen Regenwurm hervorholte. Aus verhältnismäßig großer Entsernung ging sie auf Gegenstände zu, die einem Burm auch nur annähernd ähnlich sahen, und alles am Boden liegende, Holzstückhen, Steinchen, dürres Laub und bergleichen, wurde darauf geprüft, ob es sich nicht bewege und ob es sich nicht für den nimmersatten Magen Serrn Hansels eigne.

Manchmal trieb ich mit den Thieren, die Aller Freude im Hause waren, Ich fitzelte sie leicht an den beiden hintersten Schildern ihrer Schalen, was fie veranlagte, fich auf den Vorderfüßen hoch aufzurichten und in beschleunigtem Tempo und fteifer Haltung bavonzustapfen. Bactte ich fie im Baffer am Schwanz. so streckten fie die Hinterbeine gegen die Schwanzspite aus und drückten und fratten mit folder Rraft gegen die Finger, daß ich gern losließ. Auf den Rücken gelegt, bogen sie den Hals weit rudwärts, stemmten sich mit dem Ropf gegen den Boden und warfen so ihren Körper wieder in die natürliche Stellung. Boden aufgenommen, wehrten fie fich durch heftiges Zappeln mit den Außen, und wenn dies nichts nütte, fo suchten sie sich, aber nur folange, als fie noch nicht zutraulich geworden waren, dadurch zu helfen, daß fie aus dem After eine flare Alufsigkeit in kräftigem Strahl gegen den Angreifer ausspritten, wodurch sie bei unberufenen Bewunderern Entsegen hervorriefen. Oft jagte ich fie im Zimmer umber, indem ich hinter ihnen dreingehend in die Sande flatschte oder mit den Füßen trappte; schlieglich merkten sie aber Lunte und reagirten auf den verursachten garm einfach nicht mehr. Auf den Tisch gesetzt, hüteten sich Sanfel und Gretel wohl bor bem Hinunterfallen; fie liefen nicht etwa blindlings au. fondern beschauten sich, am Rande angekommen, mit abwärts hängendem Ropf die Gegend unter ihnen, wie wenn sie die Entfernung messen wollten; bann schlugen sie eine andere Richtung ein und dies wiederholte sich, bis sie zu der Erkenntniß kamen, daß nirgends ein Ausweg, worauf fie fich kaltblütig binunterplumpsen ließen — all' dies aber auch erft, als sie zahm geworden waren, benn vorher, auf der Flucht wurde nicht lange erwogen, ob ein Absturz gefährlich sei oder nicht, da war das Gefährlichste der Mensch. ihr Verhältniß zur Musit habe ich sie eraminirt. Es schien mir, sie hörten mir manchmal zu, als ich bann aber einmal hans auf den Resonanzboden des Rlaviers heraufhob, machte er es nicht, wie jenes berühmte andere Reptil am Nil, das beim Spiel des luftigen Musikanten zu tanzen anfing; auch die füßesten Tone übten keinen Reiz auf ihn aus, theilnahmsloß zog er sich möglichst tief in sein Haus zurück, und was er badurch bezeugte, höchstens Angst, benn als ich ihn aus seiner Lage erlöste, trachtete er, möglichst rasch und möglichst weit aus bem Bereich bes Marterkaftens zu kommen.

Auf meinen Reisen während der Ferien durften mich Hanfel und Gretel begleiten, da ich sie Niemandem zur Pflege anvertrauen mochte; fie waren

drei Wochen lang die meifte Zeit in einer Cigarrenschachtel untergebracht, ihr Bad und ihre Mahlzeit erhielten fie aber jeden Mittag.

So befanden sich die beiden immer wohl, doch machte mir mit der Zeit Grete manchmal Sorgen. Sie war von Anfang an weniger lebhaft und minder gefräßig, als Bans, und ihre Schale schieferte ab, fo daß fie endlich recht schäbig aussah; im Spätjahr hörte bei ihr auch die Nahrungsaufnahme balber gang auf. MIS die kalten Tage sich mehrten, machte ich in einer Rifte ein Reft zurecht, in das ich meine wärmebedürftigen Freunde bettete, und als der Winter seine Blumen an die Fenfter malte, verbrachte ich fie zu längerer Ruhe in den Reller. und zu fah ich nach und fand ich anscheinend alles in bester Ordnung, bis ich einmal zu meinem Leidwesen entdectte, daß Grete den Ropf außergewöhnlich tief unter die Schale guruckgezogen und die vorderen Suge ausgestreckt hatte und feinerlei Leben mehr zeigte - fie war hinübergeschlummert in einen Schlaf, aus bem es fein Erwachen gibt. Sans hat im gleichen Raum ausgehalten; ihn holte ich anfangs März, weil wir schon ausnahmsweise milbe Witterung hatten, aus seinem Bersteck hervor; er war schon halbwegs munter, und als ich ihm noch ein warmes Bad applicirte, regte fich in ihm neues Leben. Seither ftolzirt er wieder im Zimmer umber, den Sonnenstrahlen nach, die ihm jest und für absehbare Zeit aber weniger reichlich zukommen als früher; während der Winterstarre hat er mit mir den Wohnsitz gewechselt und muß er sich nun erst wieder an veränderte Verhältniffe gewöhnen. Sein Nachtquartier hat er in Ermangelung ber Vorhangenden unter dem Buffet in einem dunklen Winkel aufgeschlagen, ben er, wenn man ihn an das Licht bringt, schnell wieder aufsucht. tagsüber die Sonne liebt, so lichtscheu ift er bei Nacht. Db er wohl seine Grete auch vermißt? Die Furcht vor Menschen, welche die Thiere nach ihrer Ankunft bei mir zu überwinden gehabt hatten, ift ihm nicht wieder gekommen, was ben Schluß gulaffen dürfte, daß das Gedächtniß auch über den langen Winterschlaf guruckreicht. Sonft ift es Meister Hansel wohl; er hat schon in den ersten Tagen nach seinem Wiedererwachen Rahrung genommen und sein Inneres gereinigt, und wenn er fo fortmacht, fann er es auf ein hohes Alter bringen.

B. Sinderer.

Drei sogenannte Auferstehungspflanzen.

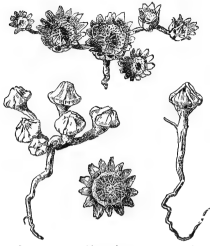
(Shluß.)

2. Das zwerghafte Sternauge (Asteriscus pygmaeus).

Dieses interessante Gewächs ist wie die bekannte "Rose von Fericho" ein einjähriges, gehört zu der großen Familie der Compositen. Es wächst im nördslichen Saharagediet, in Aegypten, auf der Sinaihalbinscl und in Palästina. Neuerdings lenkte der berühmte Afrikareisende Prosessor Schweinsurth die Aufsmerksamkeit auf diese originale Pslanze, indem er von seinen Keisen Stücke mitsbrachte und Beranlassung zu deren Einführung gab.

Man nimmt an, daß diese Pflanze mit mehr Recht für die "Rose von

Bericho" der mittelalterlichen Pilger gelten fann, als wie die Anastatica hierochun-



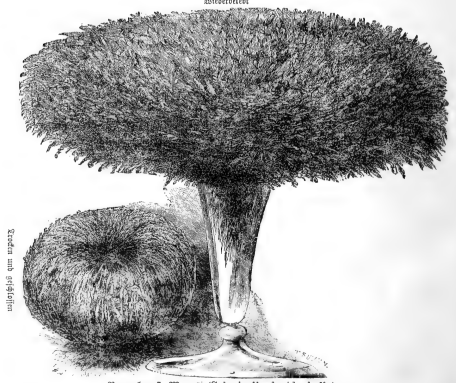
Sternauge (Asteriscus pygmaeus).

tica, zumal in den Wappen mehrerer franzöfischen Adelsfamilien diese Art und nicht die Anastatica als Jericho-Rose dargestellt ist, daher man auch dieselbe mit dem Namen "Echte Kose von Jericho" belegt.

Die in gänzlich verdorrtem und versholztem Zustande befindlichen, absolut sest geschlossenen silberweißen Blüthen besitzen die überraschende Eigenschaft, je nach dem Feuchtigkeitsgrade sich zu öffnen und zu schließen. In Wasser getaucht bedarf es nur eines Zeitraumes von wenigen Minuten, daß die Blume sich entsaltet, wie sie im Leben war, ebenso schließt sie ihre Hüllblätter wieder, so oft sie als trocken hinsgelegt wird.

3. Das Bogelnest=Moos (Selaginella lepidophylla).

Eine reizende Ueberraschung bringt diese aus Texas eingeführte Auferstehungspflanze. In trockenem Zustande ähnelt dieselbe einem Bündel trockenen und leblosen Mooses, welches, sobald man die Wurzeln in kaltes Regenwasser eintaucht



Bogeineft = Moos (Selaginella lepidophylla).

oder auf ein mit Waffer gefülltes Dessert= oder Weinglas legt, sich binnen unsgefähr 6 Stunden in ein reizendes grünes Moos-Farn umwandelt; trocken hinsgelegt, zieht sie sich in ungefähr derselben Zeit wieder zusammen, und so kann man den Versuch unzählige Wale wiederholen.

Merlohn.

Aug. 28. de Bries.

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. 10. orbentliche Sigung (Schlug). Der Schriftführer verlieft zwei, bem "Brometheus" entnommene Artitel: 1. Gine girpende Baffermange murbe nach einer Mittheilung von Charles Brunant an bie Barifer Akabemie in ber kleinen, auch bei uns häufigen Sigara minutissima erkannt. Es ift eine winzige, gelblich graue Ruberwanze von 1,5-2 mm Länge, welche auf Wasserlinsen, Hornkräutern, Taufenbblatt und anderen Gewächsen ber feichten Ufer lebt und trot ihrer Bingigfeit im Zimmer-Aquarium wohl hörbare Tone von fich giebt, nicht von metallischem Rlange, sondern genau, als wenn man die Zähne eines kleinen Kammes über ein Kartenblatt streifen läßt. Das Thier bringt biese Tone hervor, indem es mit den farken Borften seiner breiten Tarsen über den Saugichnabel Es ift ber Bratichenspieler im Bereinstonzert ber Birpen. 2. Giebt es giftlofe Schlangen? Die Unempfindlichkeit ber Nattern gegen ben Big einheimischer Bipern scheint ber Theorie von Bertrand und Phisalix zu widersprechen, nach welchen nur Thiere, die ein gleiches ober ähnliches Gift in ihrem Blute absondern, von den Wirkungen des durch den Big eingeführten fremden Giftes geschützt sein würden (vergl. Prometheus Nr. 204 u. 221). In der Sitzung der Pariser Akademie vom 22. Januar 1894 wies nun herr S. Jourbain barauf bin, bag nicht allein bie gewöhnliche Ningelnatter (Tropidonotus natrix), sonbern auch bie Bipernatter (Trop. viperinus), bie Aeşfulapş= ichlange (Elaphis Aesculapii), die Schlingnatter (Coronella laevis) und die Treppennatter (Rhinechis scalaris) fich eines ähnlichen Schutes erfreuen. Jourdain ichlieft baraus, bag biefe für giftlos gehaltenen Nattern ebensowohl wie Bipern giftabsondernbe Drüsen besitzen, nur mit bem Unterschiebe, daß fich bei ihnen das Gift nicht nach außen, sondern nach innen ergießt und dem Blute beimengt, und er glaubt, daß man ein solches Berhalten bei allen Schlangen annehmen dürfe. Es bestehe nur ber Unterschieb, bag biese Drujen bei ben eigentlichen Giftschlangen bedeutend vergrößert und mit Röhren= ober Rinnengahnen verbunden find, um bas Gift birett in bie Bigmunde gu leiten. Unter ben Giftschlangen felbit laffen fich zwei Gruppen unterscheiben, die Proteroglyphen, beren Giftgahne im Borbertheil ber oberen Rinnlabe figen und zu benen von ben europäischen Schlangen bie Bipern (Vipera- und Pelias-Arten) gehören, und die Opisthoglyphen, bei benen die Rinnengune nach rudwärts gewendet find. Zu letteren gehört u. a. die Gidechsen-Natter (Caelopeltis lacertina), bie nach Jourbain ein ähnlich ftarkes Gift wie bie Biper absonbert, ohne bamit tobten gu konnen, weil ihre Giftgahne hinten in ber Rinnlabe figen. Daraus folgt eine gang verschiebene Rampfesmeise. Während die Biper auf ihre Beute loßschießt und sie sosort mit den Giftzähnen zu verwunden strebt, muß die Eibechsen-Natter, falls sie ihr Beutethier nicht einfach verschlucken kann, Körper an Körper mit berselben kämpfen, um es burch seine Umwindungen zu erbrosseln.

Ein wetter fester Kitt zum Verbinden von Glas mit Metall und Holz besteht aus fein gepulvertem Bimsstein, der mit dem gleichen Quantum von Schwefel und Schellack verschmolzen wurde. Der Kitt eignet sich gut für Wasserbedilter, so auch Aquarien. Ein sehr einsach herzusstellender Kitt, der ähnliche Dienste leistet, wird durch Einrühren von gut gedranntem Gyps in Asphaltlack dargestellt. Das Produkt muß äußerst diesstlässig sein und leistet beim Verdichten von seckgewordenen Holzbottichen gute Dienste. — Herr Simon regte an, auf Kosten des Vereins einen Vereinsdiener anzustellen. Um aber die Kasse nicht zu sehr zu belasten, solle derselbe für die Mitglieder Futter und Pflanzen heranschaffen, wosür sich die Empfänger verpslichten, wöchentlich oder monaklich einen bestimmten Beitrag zu zahlen. Da die Meinungen hierüber sehr verschieden waren, wird im Vorstande die Angelegenheit weiter berathen werden. Herr Keichelt zeigte eine lebende Landbrabbe, aus Italien stammend, vor; Herr Schenk übergiebt der Sammlung eine Anzahl

Schnecken. Herr Nitsche versteigert zu Gunsten der Kasse ein Pärchen von Triton punotatus, Herr Sprenger eine größere Anzahl Ballisnerien, Herr Heinicke Riccia, sodaß der Bereinskasse 2,50 Mk. zusließen.

11. orbentliche Sigung am 1. Juni 1894. Das Brotofoll und ber Fragekaften ber 10. orbentlichen Sigung werben verlejen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemelbeten Berren werben aufgenommen. Reu anzumelben find bie Berren: Emil Steffen, Rim., Berlin N., Brunnenftr. 121; Otto Reumann, Rurichner, Berlin N., Brunnenftr. 121 bei Steffen; G. haagen, Königl. Reg. Rath, Stuttgart; D. Schulz, Kim., Posen, Wilhelmftr. 25; B. Bunber, Kim., Erkrath bei Duffelborf; Rarl Stume, Rim., Salle a. S., Merfeburgerftr. 161. Es wohnt jest herr Bachner Mannheim, U 5, 19. II. Er.; herr Schuge-Coburg. Der Borfigenbe theilt mit, bag bei herrn Hager und ihm Saururus lucidus blübe: bei allen Herren find es aus Burgelrhigom gezogene Affangen. Grg. p. Depp übersandte eine Abreffe fur Fische aus Transtafpien. herr Dr. holmberg. Dir. bes zoolog. Gartens in Buenos-Aires, ichenkt ber Bibliothek: Nombres vulgares de Peces Argentinos. Beiben Berren fei biermit bestenst gebankt. - Der Raffenbeftanb betrug Enbe guni 813,40 Mark. Auf ber Tagesordnung ftand bie Berfteigerung von Schleierschwanzfifchen ber herren Matte und Beit und von Teleftopen bes herrn Gever. Trogdem bie Fifche in guten Exemplaren und zu nicht zu hoben Preisen angeboten murben, mar bie Raufluft nur eine mäßige. Der Bereinskaffe flossen aus bieser Berfteigerung 9,85 Mark zu. Gin Theil ber burch ben Borsitenben aus Gub-Amerita importirten Sifche murbe ausgestellt. Naberer Bericht über biefen Import folgt balbmöglichft. herr Gulle hatte aus bem goolog. Garten einen Stichling gur Anficht mitgebracht, beffen Körper mit großen Blasen besetzt mar. Die Ursache biefer Krankheit soll festgeftellt werben. herr Schent zeigte eine Waffer-Schnedenart: Physa hypnorum por. herr hoffmann, Jeffen, ichentt für die Sammlung eine Kreuzotter, wosur ihm bestens gebankt fei. Bu Gunften ber Raffe verfleigert Berr Beinide einige Laubfroiche und eine Unte, Berr Dierig verichiedene Bifangen, fobaf berfelben 2,75 Mark überwiesen murben.

Fragekaften des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Kunde zu Berlin.

(Nur Anfragen von Mitgliedern werden hier von uns beantwortet. Der Borftand.)

Sigung vom 4. Mai 1894.

- 1) "Was für Karitäten find benn eigentlich von Sübamerika eingetroffen?" Sobald bie Thiere bestimmt sind, soll genauer Bericht darüber gegeben werden. Ueber verkäusliche Sachen ist benjenigen Herren, die sich s. Z. auf die Aufforderung des Herrn Nitsche in den Blättern gemelbet haben, sogleich Offerte zugegangen, über den Rest giebt vielleicht demnächst eine Annonce Aufschluß.
- 2) "Wie kann ich mein Leitungswasser, das gelblich aussieht, in den reinen weißen Zustand versetzen?" Durch Abkochen oder Filteriren durch Anochenkohle. Bor dem Einsetzen der Fische muß das Wasser natürlich gut durchlüstet werden ev. durch öfteres Umgießen.
- 3) "Kann ich ben Wasserschlauch (fleischfressende Pflanze) auch für den Fall im Aquarium lassen, wenn sich junge Wakropoden resp. Laich darin befindet?" Nein, es würden nur sehr wenige Fischen sich entwickeln, dis zu 30 junge Fischen will man schon in einer kräftigen Utricularia gefunden haben.
- 4) "An ben Flossen meiner Schleierschwänze zeigen sich weiße Punkte, woher kommen biese?" Ohne die Thiere unter Zuhilsenahme des Mikroskops oder der Lupe untersucht zu haben, läßt sich biese wie die nächste Frage nicht erledigen. Ichthyophthyrius (Fischverberber) bildet weiße Punkte an Schuppen und Flossen bes Fisches.
- 5) "Meine Fische (Schleierschw. und Golbschlei) liegen seit etwa 14 Tagen oft am Boben bes Aquariums, scheuern sich auch manchmal an Sand und Pklanzen, ohne jedoch, wie sonst kranke Fische, die Flossen zusammengeklebt zu haben; haben dieselben Parasiten, oder was sehlt ihnen sonst ?" Vergl. Beantwortung der vorstehenden Frage, Tetramitus nitschei (Weltner) kann die Ursache sein.
- 6) "Hat Jemand schon Bersuche zur Konservirung mit Formaldehyd gemacht?" Bon ben anwesenden Bereinsmitgliedern noch Niemand, nach Herrn Prosessor Dr. Frenzel und Herrn Dr. Weltner sollen in einer $1^1/2\,^0/_0$ Lösung Fische und niedere Thiere die Farben gut halten, das

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 4. Juli 1894.

V. 23d.

№ 13.

Mittel soll auch gut härten, sodaß später sogar noch Schnitte für mikroskopische Untersuchungen ges macht werden können. Herr Prosessor Frenzel empsiehlt, todte Fische, die zum Zweck von Unters suchungen versandt werden, in mit obiger Lösung getränkten Lappen zu versenden.

- 7) "Könnte ber Berein nicht einmal die biologische Station des Herrn Professor Dr. Frenzel besuchen?" Herr Professor Dr. Frenzel hat eine diesbezügliche Einladung schon früher einmal ausgesprochen, er wiederholt dieselbe heute und wird der Borstand ber Sache in nächster Vorstandssitzung näher treten.
- 8) "Wann erhalten die Mitglieder den vor einiger Zeit hier verlesenen Aussah betreffs Zucht der Regenwürmer?" Alle berartigen Sachen immer so bald als möglich; die Herren wollen nur bedenken, daß die Vorstandsmitglieder außer ihrer Thätigkeit alle noch eine kleine Nebenbeschäftigung haben, Geschäft bezw. Beruf genannt. Es stellen sich bei den bezüglichen Verhandlungen, Ansertigung von Arbeiten u. s. w. disweilen Schwierigkeiten ein, an die vorher Niemand benken konnte; so ist der oben erwähnte Vortrag 8 Tage nach Erscheinen einem größeren Fachblatt eingesandt worden, ohne daß bis heute trot aller Schreiberei ein befriedigender Abschluß erzielt werden konnte.
- 9) "Wo findet man Sumpfmoos (Sphagnum)?" Wohl in jedem alten Torfloch, am meisten da, wo nur noch wenig Wasser vorhanden, der frühere Torfstich also wieder zur Wiese zu werden beginnt.
- 10) "Einen meiner Makropoben (Weibchen) fand ich gestern Abend mit einer ziemlich beseutenden Bunde an der Seite vor, deren Herkunft mir unerklärlich ist, wenn ich nicht annehmen will, daß die anderen Insassen (3 Makropoden) ihm dieselbe beibrachten; der Fisch lebt noch, frißt aber nicht. Ift resp. was ist mit ihm anzusangen? Am Aquarium kann er sich nicht verslett haben." Es kommt bei Makropoden häusig vor, daß die Weibchen in dieser Weise von den Männchen verlett werden, in solchen Fällen setze man die Paare anders zusammen, dis sich die Paare so zusammen gesunden haben, daß sie sich vertragen. Oft heilen solche Wunden aus, disweilen gehen aber die Thiere daran zu Grunde; zu helsen wird da nicht anders sein, als daß dem Patient ein recht günstig placirter und gut eingerichteter Behälter allein überlassen wird.
- 11) "Giebt es um Berlin keinen anderen Tümpel für ben Triton zu miethen als Schmargenborf?" herr Simon verspricht biesbezügl. Schritte zu thun, ba er glaubt, daß ein Daphnientumpel in ber Schönhauser Allee zu vermiethen sein bürfte.
- 12) B. S. "Wie ist bem allzustarken Algenüberzug ber Wasserpslanzen abzuhelsen, in Folge bessen bie Pstanzen abstehen? Wie sind diese Algen überhaupt aus dem Aquarium zu verbannen?" Lediglich durch große Mengen Schnecken von die Pstanzen nicht angreisenden Arten, durch große Mengen möglichst kleiner Kaulquappen und durch bewegtes Wasser.
- 13) St. i. R. "Schon seit mehr als 2 Jahren besithe ich ein sogenanntes Glasschalenaquarium, welches einen hubichen Feljen befitt und welches hubich mit Calla, Frauenhaar und Un Thieren habe ich bis jest nur 8 Goldfische, welche ich wöchentlich ein Cyperus bepflanzt ift. Mal mit einem halben Theelöffel Griesmehl füttere. Ich beabsichtige jedoch jest mir noch einige Thiere anzuschaffen. Zunächst habe ich mir einen kleinen Motor von Henrici in Zwickau angeichafft, mit welchem ich, ba bie Glasichale ein Bu- und Abflugrobr nicht befigt, birekt Luft in bas Baffer pumpe. Das Luftzuführungsrohr geht bis unter bie Blatte bes gelfens, bie Luftbläschen fleigen bis an bie Platte und vertheilen fich bann. Run behauptete einer meiner Bekannten, bag bie Luft zu warm wurde und bas Baffer erhitze, bies ift jeboch, wie ich an bem Thermometer febe, nicht ber Fall. Dann behauptet berfelbe ferner, bag ich ben angestrebten Zwed, Sauerftoff in bas Baffer zu bringen, nicht erreiche. Ich möchte Sie nun bitten, mir mittheilen zu wollen, mas Sie hieruber benten. Nach langem Suchen gelang es mir, hier eine kleine Teichschildkrote in ber Größe eines gunfmartftudes aufzutreiben. Ift bies ein Aquariumthier? Gie fist nämlich fast immer in ber Höhle ober auf ber Plattform bes Felsens, wenn ich fie in bas Waffer werfe, so schwimmt fie ziellos umber, tropbem fie bequem auf ben gelsen kann. Es ware mir angenehm, auch hierüber Ihre geschätte Antwort ju erhalten. Bemerten will ich noch, bag eine Glode aus

Drahtgeflecht bas Entweichen von Fischen 2c., welche früher oft über ben Rand bes Glases sprangen, verhinbert." -- Beichränken Sie junachft allmählich Ihre Griesfütterungen, bis Sie folche in 4-6 Wochen gang fortlassen; flatt bessen füttern Sie mit ben in No. 5 in Frage 10 und 12 unseres Fragekaftens bezeichneten Futtermitteln täglich in reicher Abwechslung. Durchlüftung (Simoniche) erwarmt bas Baffer nicht und verforgt fauerftoffarmes Baffer ficher wieber mit Sauerftoff; beffer freilich find bie Durchlüftungen, bie bie unteren Schichten bes Baffers noch mehr nach oben bringen, es ift eben beffer, Baffer burch bie Luft zu jagen, als umgekehrt. Schilbfroten greifen gern die Fifche an, fie muffen einen bequemen Ausstieg aus bem Baffer haben (rauben Tufffteinfelsen) und fressen auch gern frische Ameisenpuppen, gewöhnen fich indeß leicht an einen Theil ber oben erwähnten Futtermittel. Die aus Sub-Amerika burch ben Borfigenben bes Triton eingeführten Schlangenhalsichildfroten find übrigens für Aquarien gang befonders zu empfehlen, fie freffen freilich am liebsten kleine Fifche, werben aber bafur auch gang handzahm.

14) P. L. i. E. "Ueber die Behandlung erotischer Wasserpflanzen und insbesondere Aponogeton distachyus find mir gang wibersprechenbe Beisungen bisher gegeben worben. Bon einer Seite (ein fehr tüchtiger Kunfigartner) wird angegeben, bag Apon. dist. in einen mit gewöhnlicher Barten= ober Adererbe gefüllten Grund eingefett werben muffe. Die Pflanze habe in unferen Sommermonaten eine Ruheperiobe und somit soll man ihr um biese Zeit bas Basser burch all= mabliches Berdunftenlaffen entziehen, fo daß nur noch die Burgeln feucht fteben. Sachverständige (Fischzüchter) bagegen sagt: es genüge biese Pflanze in gewaschenen Sand einzufeten, von einer Rubeperiobe im Sommer ober anderer Zeit will er nichts miffen. Im Sommer fonne man Apog. dist. in's Freie stellen. Welche biefer beiben Anfichten ift nun bie richtige? Ich habe mohl ichon öfters biese Pflanze angeschafft und fie bisher nach bem zweitgenannten Berfahren behanbelt, ftets aber beren Berluft ju beklagen gehabt. Ich geftatte mir baber, um Mittheilungen von Erfahrungen und Belehrungen aus ber Mitte unferes Bereins zu bitten." --Die Pflanze liebt lehmige Erde, die mit wenig Ries vermischt wird und wird auch ohne Befolgung bes Ihnen vom Gartner gegebenen Rathes gut gebeiben. Alle nach ber Dberflache Schwimmblatter treibenben Bflangen gebeihen im feichten Baffer beffer als im tiefen. Die Liebhaber begeben meift ben Fehler, daß sie zu viel Pflanzen im engen Raum halten wollen. Aponogeton verlangt viel Licht und wenn fie reichlich bluben foll, auch viel Sonne. Bei biefer Rultur zogen wir bier über wallnufgroße Knollen, die fchlieflich zwei Pflanzen bringen, eine Bermehrung burch Theilung ift bann möglich (vergl. Bericht bes Leipziger Bereins in Rr. 9 ber "Blatter"). P. N.



burg. Berfammlung am 16. Mai 1894 im Bereinslofal: Gertig's Gefellichaftshaus, große Bleichen 32. Das Prototoll ber vorigen

Berein der Aquarien= und Terrarien=Freunde in Sam-

Berfammlung murbe vorgelesen und genehmigt. Der Borfipenbe theilte mit, daß herr Schiött in Beranlaffung des plotlichen Todes seines Baters seine Raukasus-Reise habe unterbrechen muffen. gebente gang nach Rufland überzusiebeln und wolle baber feine

beiben heizbaren Terrarien, ben größten Theil seiner Bibliothek, biverse Thiere 2c. verkaufen und murben bie Mitglieber auf biese gunftige Raufgelegenheit hingewiesen. Ferner offerirte herr Dr. Seeger, Raumburg, ein Terrarium. Sobann murbe ein Schreiben bes Borfigenben bes "Triton", Berlin, und bes Leipziger Bereins zur Berlesung gebracht, Dank für Einsenbung bes Stiftungs= fest-Brogramms und Gludwunsch enthaltenb. -- herr Beter theilte mit, bag er aus einem ber letten Leipziger Bereinsberichte ersehen habe, daß bort Gammarus pulex nicht vorkomme, er habe fich baber erboten, ben Leipziger Freunden welche zu fenden, und bitte, falls Mitglieder am tommenben Sonntage gelegentlich einer Erkursion etwa folche finben follten, bieselben bei Geren Robe abzu= liefern. -- Gine Angabl ber neuen Breislisten bes herrn Reichelt, Berlin, gelangten zur Bertheilung. Borausfichtlich werben wir im Juni herrn Reichelt als Gaft in einer Berfammlung begrußen fönnen. — Berr Gilers bat um Aufklarung über bie Behauptung bes herrn Berg, Lübenscheib, im "Triton"=Bericht, Blätter Rr. 9. herr Beter ermiberte, bag er fofort, nachbem er ben Brief bes Berrn Berg gelefen, fich um Aufflarung ber Sache bemubt habe. Bunachft wolle er bemerken,

bag es fich nicht um ben "Ausstellungs-Bericht" handle, sonbern um einen Brivatauffas. biefem habe fich leiber ein grrthum eingeschlichen. herr Schiott habe in bem betr. Behälter ausgeftellt gehaht: Salamandrina perspicillata, Spelerpes fuscus, Pleurodeles Waltlii unb Salamandra atra. Die Bemerkungen in bem betr. Ausstellungsartikel follen fich nicht auf erftere, fonbern auf lettere beiben beziehen. Daß es sich hier auch lediglich um einen grrthum ober Digverflandniß handelt, werde herr Berg auch wohl von vornherein eingesehen haben, ba herr Schiott von ihm bie erfigenannten beiben Lurche bezogen habe. Wir burften nie vergeffen, bag wir alle Liebhaber feien, ber eine auf biefem, ber andere auf jenem Gebiete tuchtiger, und felbst ber tuchtigfte konne fich mal irren. Es fei nicht feine Abficht, fur Berrn Schneiber, ber uns als ein tuchtiger Mitgrbeiter bekannt fei, eintreten zu wollen, ebensowenig wie er fich gegen Berrn Berg menben wolle, benn wenn er auch nicht bas Bergnügen habe, biesen persönlich zu kennen, so verehre er boch auch in ihm einen wahren Freund unserer Sache und tüchtigen Kenner. Er wolle nur diese Gelegenheit benuten, um auszubruden, bag es gewiß im Interesse unserer Sache liege, wenn solche Irrthumer aufgeklart wurden, daß aber auch das gleiche Interesse es erheische, daß Entgegnungen rein sachlich gehalten würben. herr B. sei ja auch im allgemeinen sachlich gewesen bis auf bie Schlußworte. — Sobann wurde in eine Besprechung über die Frage eingetreten, ob in diesem Jahre hier eine Ausstellung veranstaltet werben solle. Nach längerer Diskussion murbe bie Frage bejaht und als Reitpunkt für die Ausstellung die Zeit zwischen bem 13. und 17. September in Ausficht genommen. In ein provisorisches Komitee murben bie herren Reegel, Meger und Cahnblen gewählt und im übrigen die Angelegenheit auf eine spätere Bersammlung vertagt. — Betreffs unserer Sammlungen wurde, nach eingehender Besprechung, beschlossen, daß die Sammlung ber Spiritus-Präparate ausgebehnt, sowie ein Herbarium und eine Insettens, Schneckens und Mufchelsammlung angelegt werben folle. Die Ausführung wurde bem Borftanbe übertragen. herr Beter berichtete noch über bas gute Gebeiben bes Aquarium in ber Taubstummen=Anstalt. Es folle jest auch ein größeres Terrarium bort eingerichtet werben und bitte er baber bie Mitglieber, ihm bafür Thiere gur Berfügung zu ftellen. Den Erlös verkaufter Pflanzen und Gifche ftifteten einige Mitglieber für biefen Zwed.

Berein für Aquarientunde zu Leibzig.

Berfammlung vom 7. Mai im Restaurant "Gerzog Ernst". Rach Genehmigung bes Protokolls melbet herr Schmibt für Enbe April einen

Kaffenbestand von 60,10 Mt. Herr Winger verlieft eine Unnonze, nach welcher hiesige Terrarienliebhaber anscheinlich sich vereinigen wollen. herr Schmibt wirb nach Befdluß beauftragt, Diefelben burch eine Ginlabung in ben Zeitungen für unferen Berein gu gewinnen ju fuchen. Auch bies Sahr werben auf Antrag von herrn Binger Zoolog-Garten-Billets ju ermäßigen Breisen erworben. Mehrererseits wird ein neuer Gafteabend angeregt. Nach allseitiger Buftimmung übernimmt Gerr Zierom ben Bortrag und herr Richter bie praktifche Ginrichtung eines Aquariums por Augen ber Gafte. Die meisten Mitglieber versprechen jum Gelingen bes Abends durch Ausstellung von Aquarien 2c., sowie durch sonstige hilse beizutragen. — herr hausemann wunicht nabere Auskunft über Arolotlzucht; ihm wird ein Bortrag baruber für nächstes Mal in Aussicht gestellt. Herr Knappe berichtet, daß im bot. Garten bie besonbers ftarken Ballisnerien baburch ergielt merben, bag man benfelben bei jebem neuen Ginpflangen ftets Burgeln und Blätter gehörig verschneibet, wie es ja auch bei ber Obftbaum- und Rofenkultur abnlich gefchieht. herr Dr. Marffon berichtet, bag feine fürglich erft erworbenen Triangen binnen furgem fammtlich burch einen parafitischen Bilz (Phyllosticta) zu Grunde gingen. Herr Knappe berichtet über ben Nestbau seiner Stichlinge, eine Eiablage fand jedoch noch nicht statt. Herr Winzer übergiebt ber Kasse 50 Bf. für Trianäenverkauf. — Fragekasten: "Bon was leben Hydrachniden?" Die Larven berfelben gang ober zeitweilig ektoparasitisch an Wasserkäfern und Danzen, die ausgebilbeten Thiere leben bei manchen Arten frei, bei anderen parasitisch, auch giebt es Arten, bei benen die Puppen= stadien parasitiren. Die freilebenden Arten fressen kleinere Thiere der Tümpel, auch wohl thierische Refte aller Art.

Brieffasten.

Berren Dr. St. in M. und Dr. B. in B.: Artikel mit bestem Dank erhalten. Buniche werben gern erfüllt. — Berrn J. B. in B.: erhalten. Nachfte Nummer! — Berrn S. Sch. in 5.: Dank für die Mittheilung! Ihrem Buniche werden wir nachkommen.

Anzeigen.

PAUL MATTE.

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische.

grösstes Etablissement in Europa.

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn.

empfiehlt

Pflanzengefäße,

Japanische Schleierschwänze, Chinefifde Teleftopfifche,

Chinefifche Matropoden, Ctein= u. Silberbatiche. Ameritan. Zwergwelfe, Mexitan. Axolott,

Mauarienbflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

Nen!

Polyacanthus opercularis (der schöne Daradiesfisch).

Durdlüftungsapparate, Bilf&=Utenfilien Beftes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Brima Aquarienfand,

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Ein-richtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Bedingungen. Preisliste kostenlos.

estulap=, Ringel= u. Würfelnattern, Schel=

topusits, Blindschleichen, Erzschleichen, Balzenechsen, Krötenechsen, Chamaleons, Perl-, Smaragb-, Mauer-, Zaun-, Berg-und Schlangeneidechfen, junge Alligatoren, Schlangenhalsschilbkröten, italien. und kaspische Sumpfidilbfroten, oftinbifche Sternichilbfroten, amerit. Bier- u. Schnappfdilbfroten, griechifche amern. Zier u. Signappigitorien, geregige Zanbschilbkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Kamme, Alpens und Teichmolche, ital. Kamm-Molche, Kreuze, Wechsels und Erds fröten, Geburtshelserkröten, Feuerunken, Sees, Leiche, Thaus und Laubfrösche, Ochsens oder Brulfrofche, italienische Landfrabben und fleine

J. Reichelt,

amerif. Flugfrebse, alles in reicher Auswahl,

verfauft und verfenbet

Handlung von Aquarien und Cerrarien, Bierfischen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Elfasserstr. 12.

Mustrirte Preisliste versende franco gegen 25 Bfg., bie bei Auftragen von 5 Mf. an in Abrechnung gebracht merben.

Makrovoden

[67]

verfauft nach Preislifte Aquarium Frankfurt Oder.

anptilche Reptilien.

Scincus offic. à Mt. 1.20; Seps chalcides und S. ocellatus à Mt. 2.—; Platydactyl. annular. à Mt. 1.50; Hemidactyl. lobatus à Mt. 3.—; Uromastix spinip. (Ifein) à Mt. 3.50; Varanus arenar. (Ifein) à Mt. 3.50; Varanus arenar. (Ifein) à Mt. 5.50; Agama pallida à Mt. 1.20; A. isolepis à Mt. 1.20; A. colonorum à Mt. 3.—; Stellio vulg. à Mt. 3.—; Acanthodactyl. Boschlan. à Mt. 1.20; A. pardalis à Mt. 3.—; Eumenes Schneideri à Mt. 3.50; Mabuia quinquetaeniata à Mt. 1.20; Trionys. miloticus à Mt. 6.50 u. j. w. Springmäufe, Ghrenigel, Idneumons u. j. w. Breisithen gratis und franco. Bahlung nach Empfang ber Thiere.

Thilenius, Cairo, Shâria Bâb-el-Tetuh, Sûq-el-Laimûn. [70]

Diesjährige Schleierschwanzbrut 11/3-2 cm lang, verkauft und versenbet pro Dupend Mart 4, 5 und 6 je nach Qualität

J. Reichelt, Berlin N.,

Elfafferftr. 12.

[71]



beftellungen durch jede Buchhandtung fowie jede Poftanftalt.

Preis halbjährlich Mark 2.—, monatlich 2 Nummern. Gerausgegeben von der Crent'schen Perlagsbuchhandlung Ragdeburg.

Angeigen werden die gespaltene Uonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

Nº 14. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenftr. 8. V. Band.

Inbalt:

Dr. B. Beltner: Zur Untersuchung von Fischfrankheiten. — Sigm. Schenkling: Farbenabänderung infolge Erkrankung bei der Ellritze. — Dr. F. Steinheil: Uebersütterung einer Schlange. — B. Dürigen: Egyptische Reptillien. — Bereins-Nachrichten: Berlin (Frageskaften); Leipzig. — Brieftasten. — Anzeigen.

Zur Untersuchung von Fischkrankheiten.

Bon Dr. 28. Weltner in Berlin.

In der Allgemeinen Fischerei-Zeitung, 19. Jahrg. 1894, heißt es auf Seite 154 unter Fischerei und Wissenschaft: "In dem Jahresbericht des schlesischen Fischerei-Vereins pro 1893 beklagt der Geschäftsträger des Vereins, Freiherr von Gärtner, die Thatsache, daß wohl kein Gebiet der Zoologie von der Wissenschaft bisher so stiefmütterlich behandelt worden ist wie das der Süßwasserssich vernichtend spiedemisch auftretende Krantheiten, welche verheerend, ja gänzlich vernichtend für große Fischbestände sind, kennt die Wissenschaft noch nicht; sie hat noch nicht Zeit gefunden, durch mikrostopische Untersuchungen bezw. durch Veröffentlichung dieser Untersuchungen den Fischern sowie dem Vaterlande zu nützen."

Hierzu schreibt Herr Dr. Hofer: "Wir erlauben uns hierzu die Bemerkung, daß die Schuld an dieser Thatsache durchaus nicht allein auf Seiten der Wissenschaft liegt. An Intercsse speziell für die Ersorschung der Krankheiten unserer Fische mangelt es bei den Vertretern der Wissenschaft keineswegs. Allein die Beschaffung des geeigneten Untersuchungsmaterials ist dem theoretischen Forscher sehr erschwert, oft geradezu unmöglich gemacht, wenn von Seiten der Fischer und Fischzüchter die Erkrankung von Fischen nicht nur nicht regelmäßig angemeldet, sondern aus Furcht, es könne dadurch dem Renomme geschadet werden, geradezu ängstlich verschwiegen wird. Dem Unterzeichneten sind wiederholt Fälle von Fischerkrankungen bekannt geworden, ohne daß es ihm möglich war, die erkrankten Thiere zur Untersuchung zu erhalten. Die Sinen schenen die Mühe der geeigneten Verpackung und die Kosten des Transports, die Anderen meinen, es kommt ja doch nichts aus so einer Untersuchung heraus, was verstehen die Herren "ohne Wassersteiesel"

von den Fischen. Der Unterzeichnete erbietct sich bei Fällen von Fischerkrankungen unentgeltlich eine Untersuchung vorzunehmen. Derselbe ersucht aber um eine genaue Beschreibung der äußeren Umstände, unter denen die Erkrankung erfolgte, und bittet, die Fische nicht anders als frisch, in Pergamentpapier gewickelt und in Torsmull verpackt zu senden. Dr. Hofer."

Hieran schließe ich folgende Bemerkungen. Herr Dr. Hofer hatte sehr Recht, darauf ausmerksam zu machen, daß wir schon eine Anzahl Arbeiten besitzen, die speziell über Fischkrankheiten handeln, und daß sich die Wissenschaft die Ergründung dieser Fischkrankheiten noch mehr angelegen sein lassen würde, wenn das Material für die Untersuchungen zugänglicher gemacht würde. Da Herr Dr. Hofer dem beutschen Fischerei-Verein angehört, so werden sich seine Untersuchungen sowohl auf kranke Fische, welche dem freien Wasser entnommen sind, als auf solche, die zur Zucht in Aquarien gehalten werden, beziehen müssen.

Es ist hier Gelegenheit zu bemerken, daß das, was Herr Dr. Hofer für den deutschen Fischerei-Berein zu thun beabsichtigt, schon seit längerer Zeit in einem anderen Berein thatsächlich ausgeführt worden ist.

Einzelne Mitglieder des "Triton", Berein für Terrarien- und Aquarienfunde zu Berlin, haben fich feit Sahren mit der Erkennung von Krankheiten folcher Fische, die der Liebhaber in Aguarien hält und zwar besonders von Goldfischen. beschäftigt und sind auch bemüht gewesen, Mittel ausfindig zu machen, um die erkrankten Fische zu heilen und in benjenigen Fällen, in denen die Urheber der Krantheiten Eftoparafiten waren, diefe unschädlich zu machen. In manchen Fällen ift es bem Berein gelungen, alle brei Aufgaben zu löfen. In biefer Sinfict hat sich der jetige Vorsitzende des Triton, Hr. P. Nitsche, sowohl durch seine eigenen Untersuchungen als burch seine stetige Anregung das größte Berdienst Wenn auf Seite 151 diefer Zeitschrift Bd. 5 1894 gefagt wird, daß auch ich mich eingehend mit dem Studium der Fischfrankheiten beschäftigt habe, fo trifft bas nur für einzelne Fälle zu. Wie nun schon von Grn. Ritiche (a. a. D.) hervorgehoben wurde, hat sich bei unseren Untersuchungen gezeigt, daß viele Erkrankungen der Aquarienfische durch Ektoparasiten hervorgerufen maren. alle folde find mir Flagellaten, Infusorien und Burmer befannt geworden. burch außerliche Parafiten erfrankter Fisch muß, wie wir erfahren haben, in demselben Wasser, in welchem der Fisch im Aquarium gehalten worden war, an ben Untersuchenden geschickt werden. Würde man einen an Eftoparasiten leidenden Fisch in frisches Waffer setzen, so lösen fich die meisten parasitischen Infusorien und Flagellaten von ihm los, in geringerem Mage thun dies die ektoparafitischen Bürmer. Wenn man nun schon Mühe hat, infusorielle Barasiten an Fischen nachzuweisen, Die in frischem Baffer verfandt, zum größten Theile diefe Schmaroger verloren haben, wie viel schwieriger ift es, diese an Fischen nachzuweisen, die gestorben sind. Denn die Erfahrung hat gelehrt, daß die Infusorien und Flagellaten, welche Fischfrantheiten hervorrufen, die Fische verlaffen, sobald diese eingegangen find. Ich muß es deshalb für fast aussichtslos halten, todte in Vergamentpapier versandte Fische mit Erfolg auf ihre Rrantheitserreger zu untersuchen, wenn diese Fische in Folge von in= fusoriellen Eftoparasiten zu Grunde gegangen sind.

Weiter hat sich bei den Untersuchungen im "Triton" die Nothwendigkeit einer Arbeitstheilung herausgestellt. Die einen von uns haben die Krankheitserscheinungen beobachtet, die anderen den wissenschaftlichen Namen des Parasiten festgestellt. Dann erst ift man dazu geschritten, nach Mitteln zu suchen, die Fische gefund zu machen resp. Die Barafiten zu befeitigen. Das find Aufaaben, beren Lösung für jeden einzelnen Fall Wochen und Monate erfordert haben, allerdings zum Theil beshalb, weil wir durch unsere Lebensstellungen nicht in ber Lage find, uns ununterbrochen mit der Sache beschäftigen ju konnen. felbst wenn es auch einem von uns vergönnt ware, sich gang ber Untersuchung von Fischkrankheiten hinzugeben, so wurde für den einzelnen die Arbeit unmöglich sein, weil das zu bewältigende Material zu groß ift. Wie viele Fischkrankheiten kennen wir und wie viele mag es überhaupt geben? Es ist im Laufe der Jahre schon wiederholt in den Sitzungen des "Triton" bedauert worden, daß ce keine Unstalt giebt, welche sich mit der Erforschung der Krankheiten der Fische, Amphibien und Reptilien beschäftigt. Bor furgem haben Berr Professor &. E. Schulze und Herr B. Nitiche wiederum das Bedürfniß gur Errichtung einer Untersuchungsaustalt für Fischkrankheiten hervorgehoben und der deutsche Fischereiverein hat sich ictt auch der Sache angenommen.

Wenn wir erst ein solches Institut mit genügender Anzahl von Arbeitskräften besitzen, dann werden sich die oben genannten drei Aufgaben leichter und schneller lösen lassen, als das bisher möglich gewesen ist.

Anfang dieses Jahres hat der Vorstand des "Triton" (vergl. diese Blätter Bb. 5, Seite 13—15) ein Preisausschreiben zur Bekämpfung pflanzlicher und thierischer Ektoparasiten an Fischen, Amphibien und Reptilien erlassen. Auch dieser Gedanke rührt von Herrn Nitsche her. Die 3 in dem Anschreiben vorsläusig gestellten Aufgaben lauten:

- 1) Wie entfernt man von Fischen, von Mollusken, von Reptilien und von Amphibien, bezw. den Larven, soweit solche im Wasser leben, psanzliche und thierische Ektoparasiten durch ein besser wirkendes bezw. leichter zu handhabendes Mittel als die bekannten Salz-, Kali- und Salicyl-Methoden, bezw. Dunkelstellen der erkrankten Thiere? Breis 400 Mk.
- 2) Wie vernichtet man im Aquarium die vorstehend bezeichneten Parasiten ev. auch alle Mollusken, Kerbthiere und Würmer, ohne die darin verbleibenden Pslanzen zu gefährden? Preis 400 Mk.
- 3) Wie vernichtet man im Aquarium den Bachröhrenwurm, Tubifex rivulorum, ohne die Pflanzen zu gefährden? Preis 200 Mk.

Man kann sich nicht verhehlen, daß die unter 1) und 2) gestellten Aufgaben entmutigend wirken, weil sie zu viel auf ein Mal verlangen. Aus diesem Grunde ist von Seiten des Vereins für Aquarienkunde zu Leipzig das Preisaussschreiben des "Triton" nicht unterstützt worden und auch der Verein in Hamburg hat die Betheiligung abgelehnt (s. die Blätter Bd. 5 S. 100 und 102—103). Herr Richter (Leipzig) verlangt, daß die vom "Triton" gestellten beiden ersten Aufgaben in einzelne kleinere aufgelöst werden. Auch ich theile die Bedenken, welche Herr Richter in seiner Kritik geäußert hat. Um die Aufgabe 1) zu lösen, wird

man, glaube ich, in jedem einzelnen Fall den Parasiten feststellen müssen, und erst dann wird man Mittel zu seiner Bekämpfung aussindig machen können. Dabei wird man auch die Lebensgeschichte des Parasiten zu studiren haben. Sin Aussprobiren aber von Mitteln, um die Parasiten zu beseitigen, ohne diese gehörig zu kennen, halte ich für unwissenschaftlich. Es wird sich vielleicht herausstellen, daß man für mehrere Parasiten dasselbe Mittel anwenden kann.

Wenn die Aufgabe 1) dahin verstanden werden soll, daß ein einziges Mittel zur Vernichtung der dort genannten Parasiten verlangt wird, so möchte ich zu bedenken geben, daß die hierher gehörigen Ektoparasiten Organismen sind, die auf ganz verschiedener Höhe der Organisation stehen. Wir haben hier Flagellaten, Insuspien, Saugwürmer, Oligochaeten, Fischegel und parasitische Krebse zu vernichten, diese Thiere haben nicht alle eine gleiche Widerstandssähigkeit gegen äußere Eingriffe. So wenig wie es Universalmittel zur Beseitigung aller Flecken in Kleidern gibt, und so wenig wir ein einziges Mittel kennen, um die Farbe aller Thiere nach dem Tode zu erhalten, so wenig, glaube ich, wird man ein Mittel sinden, um die verschiedenen pflanzlichen und thierischen Ektoparasiten der Fische, Mollusken, Reptilien und Amphibien (bezw. deren Larven) zu tödten.

Die Aufgabe 2) verftebe ich folgendermaßen. Wenn sich in einem Aquarium an Fischen, Reptilien oder Amphibien pflanzliche oder thierische Etoparafiten finden, so nimmt man die Fische 2c. heraus und behandelt diese nach Aufgabe Nun können aber in dem Aquarium noch frei umberschwärmende oder an ben Glasscheiben, am Boden ober ben Pflanzen sitzende Barafiten refp. beren Reime vorhanden sein und diese follen, ohne ben Pflanzen zu schaden, vernichtet Eventuell sollen auch alle Mollusten, Rerbthiere und Burmer getobtet merden. Da in diefer Aufgabe nicht gefagt ift, daß nur ein Mittel jum Biele führen muffe, so hat man verschiedene Auswege. Man könnte zur Beseitigung ber Barafiten und ber anderen Thiere ftarke Barme ober Ralte anwenden, ein Theil der Thiere wurde dadurch zu Grunde geben, andere wurden aber Dauerzustände (Sporen, Cuften, Wintereier) bilden und in diefer Form Biderftand leiften. Bei ju großer Barme und Ralte wurden auch die Pflanzen zu Grunde Undere Mittel zur Befämpfung der Barafiten und der genannten Thiere aehen. waren Sauren, Alfalien, Salzlösungen ober andere Lösungen. Ich halte die Beantwortung der Aufgabe 2) für noch schwieriger als die der ersten, weil ja bie Pflanzen erhalten bleiben follen.

Die Aufgabe 3), welche übrigens mit der Aufgabe 2) zusammenfällt, da in beiden von Würmern die Rede ist, würde wohl auch am besten zu lösen sein, nachdem man sich genauere Kenntniß von der Lebensgeschichte des Tudisex verschafft hat, worüber es mehrere Abhandlungen gibt. Jedenfalls hat dieses Thema, weil es eine bestimmte Aufgabe enthält, die meiste Aussicht auf befriedigende Lösung.

Wenn es mir nun auch scheinen will, als ob die beiben ersten Preisaufgaben in ihrer jetigen Fassung nicht bestehen bleiben können, so sehe ich beshalb boch noch nicht ein, warum nicht auch andere Interessenten sich pekuniär an ihrer Lösung betheiligen sollten. Hat doch Hr. Nitsche in dem Preisausschreiben selbst und

wieder in der letzten Nummer der Blätter (Nr. 11 vom 6. Juni) erklärt, daß die 3 Aufgaben nur provisorische sind, und daß vor der definitiven Preisausschreibung den betreffenden Betheiligten Gelegenheit gegeben werden soll, ihre Meinung in Hinsicht der Fassung der einzelnen Aufgaben zu äußern.

farbenabanderung infolge Erfrankung bei der Ellrite.

Eine meiner muntern Ellrigen wurde vor kurzer Zeit krank. Sie sonderte sich von dem Schwarm ihrer lebhaften Geschwister ab und schwamm beständig allein an der Oberfläche umher, das Maul halb aus dem Wasser heraussteckend. Man konnte das sonst scheue Thier berühren, ja selbst mit den Fingern drücken, es ging nicht nach der Tiese. Augenscheinlich litt die Ellrige an Athemnoth, nach meiner Vermuthung an Kiemenschmarozern.

Während der Krankheit beobachtete ich an dem Fische eine interessante Farbenabänderung. Wie bekannt, trägt die Ellriße gewöhnlich an den Rückenseiten auf gelblichbraunem Grunde dunkle, verschwommene Duerbinden. Bei dem tranken Fische erlitt jedoch diese Färbung insofern eine Abänderung, als sich die schwarzen Farbzellen dermaßen ausdehnten, daß auf beiden Seiten, etwas unter der goldsarbigen Längslinie, ein tiesschwarzer, ununterbrochener Streif von etwa 3 mm Breite sichtbar wurde. Dieser dunkle Strich setzte an den Kiemendeckeln aus, um dann wieder vor denselben bis an die Spitze der Schnauze sichtbar zu werden. Die silbergrüne Farbe des Bauches erschien durch die schwarze Besgrenzung in hellerem, rein silberweißem Glanze.

Auf diese Weise bekam die Ellrige ein ganz fremdes Aussehen, und es wäre mir dieser Farbenwechsel gewiß nicht unerwünscht gewesen, wenn nicht das Thier durch seine Krankheit hätte qualvoll leiden müssen. Ich suchte deshalb zu helsen, bestrich die Kiemen mit einer starken (10 prozentigen) Salicyllösung und setzte den Fisch isolirt in frisches Wasser. Am nächsten Morgen befand er sich sichtlich wohler, und am Nachmittag konnte ich ihn wieder ins Aquarium setzen. Es dauerte nicht lange, so war er wieder mitten unter seinen fröhlichen Kameraden und jagte sich mit denselben umher. Bon dieser Zeit an wurde der schwarze Seitenstreif blasser und blasser, die zusammengezogen haben, daß nur noch schwache dunkse Querbinden zu erkennen sind und der Fisch sich in nichts mehr von seinen Brüdern unterscheidet.

Mir war eine derartige Farbenabänderung neu, und da ich vermuthe, daß bei vielen Lefern der "Blätter" daffelbe der Fall sein möchte, übergebe ich meine Beobachtung der Oeffentlichkeit.

Hamburg.

Sigm. Schenkling.

Ueberfütterung einer Schlange.

Aus dem Winterschlafe erwacht, zeigte eine etwa 140 cm lange gelbe Aestulapnatter eine ganz auffallende Freßlust — sie war allerdings während des Winters ziemlich stark abgemagert —, indem sie am 4., 9. und 13. April je eine, am 15. zwei, am 16. eine ausgewachsene Maus verzehrte. Die erfte Häutungsperiode dieses Jahres zog sich über fast vier Wochen hin, auch wurde die Haut im Lause einiger Tage in Fetzen abgestreift.

Balb nach der am 18. Mai erfolgten häutung war am hinteren Abroerende der Schlange eine der Rloakengegend entsprechende, spindelförmige Auftreibung zu bemerken, die, an Dicke allmählich zunehmend, bald beutliche Druckempfindlichkeit verursachte; dabei wurde die sonst lebhafte Schlange fehr ruhig und konnte tagelang auf einem Flecke liegen. Da ich als Ursache ber Anschwellung Berftopfung annahm, fuchte ich - allein vergeblich - burch viertelftundenlange marme Baber und zweimaliges Klustir von je 2 c-cm Glycerin eine Ausleerung zu erzielen. Am 6. Juni endlich fah ich an der Aloakenöffnung einen weißgelben Fegen hangen und konnte ich einige gegen 1 cm breite und 2-3 cm lange stinkende hautige Stücke, offenbar Hautreste von den gefreffenen Mäusen, hervorziehen. Ich suchte nun noch zweimal burch Baben mit gleichzeitiger Ginführung eines Ohrentrichters von 5 mm Beite in die Kloake die noch vorhandenen Maffen zur Erweichung zu bringen, entfernte auch mittelft eines stumpfen Zängchens noch kleine Fetzen und Brödel burch den Ohrenspiegel, die Schlange ging aber am 16. Juni ein, nachdem die lette Woche fast keine Druckempfindlichkeit mehr bestanden hatte. Der Durchmeffer ber fpindelförmigen Auftreibung mochte bas Doppelte wie vor ber Unschwellung betragen haben.

Bei der Section zeigte sich die Kloake mit stinkender bröckelig-schmieriger Masse theilweise gefüllt, ihre Wandung noch im Zusammenhang erhalten, aber schwarzgrün versärdt, sehr brüchig und von üblem Geruche — mit einem Worte brandig.

Ich denke mir, daß bei der raschen Auseinandersolge der Mäuse durch die letztgefressenen die noch nicht vollständig verdauten Reste der vorhergegangenen in die unteren Darmabschnitte geschoben wurden, wo ihre Verdauung nicht mehr beendet werden konnte. Die wurden dann erst, nachdem sie durch faulige Zerssetzung erweicht waren, nach außen befördert, hatten aber mittlerweile den Druckbrand der Alvakenwandung verursacht. Die Annahme einer zu raschen mechanischen Weiterbeförderung des unvollständig Verdauten erscheint mir wahrscheinlicher, als die, daß die Verdauungssäfte an Zusammensetzung und Wenge auf einmal unzureichend geworden wären.

Daß die Schlange über Bedürfniß gefressen hat, erkläre ich mir barauß, daß ich heuer die Futtermäuse nicht mehr in daß große Terrarium (175:95:130 cm) setzte, wo sie vorigen Sommer bei mitunter mehrwöchentlichem Aufenthalte Alles unterwühlten und — abgesehen von dem Geruch im Zimmer — auch die gesundheitslichen Berhältnisse des Behälters verschlechterten, sondern jetzt Schlange und Futterthier auf ein dis zwei Stunden in einen Separatkäsig bringe, wozu ich Ansangs ein leeres kleines Aquarium (35:25:25 cm), später einen Käsig von 60:35:30 cm benutzte, und ich glaube, daß in dem engen Raum, wo die Mauß die Schlange durch Beschunpern und leichtes Kneisen belästigt, letztere mitunter ihr Opfer aus Aerger und Wordlust, möchte ich sagen, verschlingt. Der Enge des übrigens nur ansangs benutzten Aquarium schreibe ich es auch zu, daß die große Schlange

eine der erften Mäuse nur mangelhaft umschlungen hatte und dieselbe lebend von hinten hinunterwürgte; noch in der Speiferohre faben wir die Maus einige Budungen machen. Meine anfängliche Befürchtung, an die Gefangenschaft nicht gewöhnte Schlangen könnten die Nahrungsaufnahme in dem fleinen, nur mit Moos belegten Drahtfäfige verweigern, hat fich bis jest nicht bestätigt, indem zwei dieses Frühjahr von Mulfer in Bogen bezogene Meskulapnattern wenige Tage nach ihrer Untunft eine, bezw. zwei Mäufe in dem Fütterungstäfig verspeiften.

Was die Behandlung des oben beschriebenen Falles betrifft, so wurde ich, wenn ich an einer Schlange die gleiche Erscheinung bemerkte — man denke übrigens immer zuerft an Gier! -, fruhzeitig einschreiten und unter Anwendung der nöthigen Vorsicht in der angeführten Weise die Kloake zu entleeren suchen.

Dr. &. Steinheil.

Egyptische Reptilien.

Wie aus bem Anzeigentheil ber letten Rummer biefer Blatter erfichtlich, bietet Berr U. 2. Thilenius in Cairo, welcher feit langem in Egypten lebt, bie bortigen Reptilien kennt und beren ftets felbft gegen 300 Stud pflegt, ben europaifchen Terrarienbefigern egyptifche Reptilien an. Damit fich jeboch bie Ginfuhr verbilligt, mare es nothwenbig, bag größere Bestellungen auf einmal gemacht und ausgeführt würden. Es dürfte sich daher empfehlen, wenn die Wünsche und Auftrage ber Liebhaber an einer Stelle entgegengenommen und bann insgesammt herrn Thilenius übersandt murben. Sehr gern bin ich bereit, bies zu thun und ersuche baber alle Reptilienfreunde, ihre Bestellungen mir einzuschiden. herr Th. verpflichtet fich, bei Auftragen von 100 Mark an, bie Berpadungstoften ju tragen; Bahlung erbittet er nach Empfang ber Thiere per Boftanweisung.

Daß auf folche Beife eine ganze Ungahl bisher nicht importirter Reptilien ben Terrarien= besitzern billig und regelmäßig zugänglich gemacht würde, bedarf keines besonderen Beweises. Gine porläufige Lifte ber fogleich zu beschaffenben Reptilien, mit Anfügung ber Breife, geben wir nachfolgend:

Trionyx niloticus, Lippenichilbfrote, 40-50 cm lang, 10 Stud = 60 Mark.

Varanus arenarius, Büstenwaran, 80-130 cm, 10 Stück = 45 Mark, unter 50 cm = 60 Mart.

Varanus niloticus, Nilwaran, kann, da er nur füblich von Siat vorkommt und fein Fang baber eine eigene Reise beansprucht, nur bei Abnahme von minbestens 25 Stud (250 Mart) geliefert werben. Das Gleiche gilt von

Eryx the baicus (Geoffr. St. Hil.), Sanbidlange, einer icharf von bem gewöhnlichen Eryx jaculus ju icheibenben Barietat. 25 Stud = 250 Mark.

Uromastix spinipes, Dornichwans, 10 Stud von 30-50 cm Länge = 30 Mark, unter 20 cm Lange = 50 Mark. Eremplare von 20 cm Lange find eina 8 Monat alt, machjen fehr langfam, find aber burchaus nicht zart; das ichon orange geflecte rothbraune Jugendtleid macht fie zu einer Terrariengierbe erften Ranges.

Stellio vulgaris, hardun, fommt nur sublich vor und ift baber nicht so billig gu liefern wie von Alexandria. 10 Stud = 40 Mark. Daffelbe ift ber Kall bei

Chamaeleo vulgaris, 10 Stüd = 40 Mart.

Scincus officinalis (Sfint) und Seps ocellatus (Tiliququ) je 10 Stüd 10 Mart; Seps chalcides (Grafchleiche) 10 Stud = 20 Mart; Mabuia quinquetaeniata, Lichtenst. (fünfstreifiger Glangffint) 10 Stud = 15 Mf.

Eumeces Schneideri, Ohrstink, im Norbwestbelta sehr gemein, bei Cairo jedoch nicht portommend, 10 Stud = 35 Mart.

Agama isolepis (Boulenger) und A. pallida (Reuss) je 10 Stud 10 Mart;

ferner von einer großen aschgrauen Agame mit lebhaften schwarzen Binden und rosenrothen Flanken, die auf dem Museum zu Cairo für eine neue Art erklärt wurde, 10 Stück = 50 Mark.

Acanthodactylus Boschianus (Daudin), Stachelfinger, 10 Stück = 10 Mark;

Ac. pardalis, fehr ichon gefleckt, 10 Stück = 30 Mark.

Eremias rubropunctata und E. guttulata, Büften-Echsen, je 10 Stück = 40 Mark. Ferner von Gedonen: Tarentola (Platydactylus) mauritanica und T. annularis, 10 Stück = 20 bezw. 10 Mark; Ptyodactylus lobatus, Fächersinger, 10 Stück = 30 Mark; Hemidactylus turcicus, Scheibenfinger, und Stenodactylus griseus, Ginsachzeher, je 10 Stück = 50 Mark. Lettere zwei Arten sind ungemein selten; Ptyodactylus ist zwar sehr häusig, aber wegen bes zarten Schwanzes schwer unversehrt zu erhalten.

Stenostoma Cairi (Dum. Bibr.), Burmschlange, die wie ein Regenwurm unter ber Erbe lebt. 10 Stüd = 60 Mark.

Nattern sind auch vorhanden; indes werben bie egyptischen Arten, die auch Sübeuropa angehören, billiger von ba zu beziehen sein.

Schließlich kann herr Thilenius auch Springmäuse, Ichneumons, Schakale, Ohren-Igel u. a. liefern.

Berlin, Juli 1894.

Bruno Dürigen.

Dereins-Nachrichten.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliedern werden hier von uns beautwortet. Der Borstand.) Sitzung vom 4. Mai 1894.

- 15) C. B. i. M. "Burbe bei Aquarien, beren Glasscheiben mittelft Kitt und Glasstreifen befestigt sind, oft Ledwerben (auch wenn fie ftändig im Gebrauch sind) beobachtet? Ift bas Einstitten ber Scheiben in Falze vorzuziehen?" Es sind beibe Punkte zu verneinen, die erste Besseltigungsart ist entschieden vorzuziehen, nur darf nicht gewöhnlicher Glaserfitt, sondern ber von uns empsohlene Aquarienkitt verwendet werben.
- 16) "Wie heile ich einen auf der Seite liegenden Fisch?" Es berichtet der Borsisende, daß in den letten Tagen einer seiner werthvollsten Schleierschwanzsische grade in dem Augenblick ganz urplöslich die Seitenlage einnahm, als herr Kirschwanzsische grade in dem Augenblick ganz urplöslich die Seitenlage einnahm, als herr Kirschwanzsische Kückehr aus Süd-Amerika ihm den ersten Besuch machte. In dessenwart bekam der Fisch sosse bekannte Kystir und nach 15 Minuten war das Thier wieder mobil. Hier kann man von einer Berstopsung wohl nicht reden, sondern es mögen Blähungen gewesen sein, die das Thier peinigten. Zu Grunde gegangen wäre es ohne geeignete Hilfe aber sicher. Die schnelle Wirkung schreibt Redner lediglich dem sofortigen Eingreisen zu. Weshald übrigens herr Peter-Hamburg das viel erprobte Ricinusöl durch Salzwasser auch hier ist wieder keine Lösung in bestimmten Grenzen augegeben ersehen will, sei ihm nicht klar; ob Salzwasser ben zurten Eingeweiden nicht schade, habe er zwar selbst noch nicht prodirt, sicher aber sei beim Ricinusöl der etwa beim Salzwasser zu vermuthende Schaden ausgeschlossen.

Beitere 13 Fragen find entweber schon in diesem Jahr beantwortet worden, ober sie haben ein allgemeines Interesse nicht, ober Fragesteller sind auf ben Inseratentheil ber Blätter zu verweisen.

Sigung vom 18. Mai 1894.

- 1) "Bas hat man für Mittel, um ben Bobengrund zu reinigen bei einem 50 cm hohen Wasserstand und wo bekommt man dieselben? Es soll eine neue Art Durchlüftung geben, wenn ich nicht irre, wird dieselbe durch Basserduck hergestellt, wie ist dieselbe und ist dieselbe praktisch?" Am besten eignet sich wohl der Simon'sche Stechheber hierzu, denn die Benutung eines innen 15 mm weiten Gummischlauches, der zwar mehr schaftt, ist für den nicht ganz sicheren Liebhaber nicht zu empsehlen, weil dem Schlauch zu nahe kommende Thiere leicht verletzt, disweilen sogar getöbtet werden. Fragesteller meint jedensalls die Durchlüftung nach Semper mit Nitsche'schem Wasserbedapparat, welche Borrichtung in Rr. 48 unserer Bibliothet genau beschrieben ist.
- 2) B. K. "Die mir neulich freundlich gesandten Pflanzen geben alle prächtig fort, ich banke Ihnen fehr für die schöne Sendung. In meinem Teiche kommen bie anliegenden beiden Arten

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, ben 18. Juli 1894.

V. 23d.

Wasserplanzen in Massen vor; können Sie mir beren Namen nennen?" Bei trocken übersandten Pflanzen, besonders wenn dies im Brief geschieht, ist es oft unmöglich, sie genau zu bestimmen. Ihre Pflanzen scheinen Callitriche autumnalis und C. stagnalis zu sein, letztere ist eine Userpslanze, sie will über das Wasser hinaus wachsen können und steht im Sommer gern ganz ohne Wasser.

- 3) F. B. "Bie oft muß ein Aquarium burchlüftet werben?" Die Durchlüftung muß Tag und Nacht arbeiten. Dies erreichen Sie, indem Sie Luft in einer mit 2mal durchbohrtem Gummistopfen verschlossenen Flasche comprimiren, den einen Schlauch mittelst Quetschhahn absperren und ben andern zur Glasröhre mit Kohle leiten (Simon'sche Durchlüftungskohlen sind die besten).
- 4) "Es wird um Angabe einer schönen recht stabilen Pflanze für ein seuchtes kaltes Terrarium gebeten. Bebingung ist, daß dieselbe keine Sonne verlangt und mit mäßigen Lichtverhältnissen auskommt." Alle Pflanzen verlangen viel Licht, wenn auch nicht gerade Sonne, ohne
 letztere werden sie freilich schwerlich blühen. Laurus tinus und Aucuba werden sich für Ihre Zwecke noch am besten eignen, denn die äußerst anspruchslosen Psectogynen werden Ihnen nicht stadil genug sein; setzter können wohl von allen Pflanzen am längsten das Licht entbehren. Sine weitere Frage müssen wir auf den Inseratentheil der Blätter verweisen und eine setzte hat allgemeines Interesse nicht.

Situng vom 15. Juni 1894.

- 1) Bur Frage: "Wie vernichtet man am besten ben braun en Urmpolnp", schreibt uns unser Mitglied herr Dr. Bud Folgenbes: "In ber Beilage zu ben Blättern für Aquarien= 2c. Freunde Nr. 5 wird zur Bernichtung bes braunen Armpolypen eine Salzlösung von 1 knappen Theelöffel Salz auf 1 Liter Basser anempfohlen, welche man 10 Minuten auf die Thiere einwirken lassen soll, dies musse öfters wiederholt werden. Da ich leider diese kleinen Bestien in meinen beiden großen Aquarien feit langer Zeit vergebens bekampfte, so mar ich über bieses obige Mittel fehr erfreut und machte eine Probe zuerst an meinem großen Glasaquarium. Ich arbeitete ben ganzen Tag, und freute mich, nun biefes Aquarium frei von Sybren zu miffen. Am anbern Morgen gemahrte ich zu meinem Schreden an ben Ballisnerien trot allebem zwei lebenbe Sybren. Diese haben in meinem gemauerten Becken alle Flohkrebse (Gammarus), Asseln, Daphnien 2c. ausgerottet. Im Glasaquarium hatte ich voriges Jahr bie Sybren einfach verhungern laffen, was lange genug bauerte. Durch Thiere, mahrscheinlich Schneden, welche ich vom Baffin in's Glasaquarium manbern ließ, hatte ich bie Bolppenseuche wieber in ersterem eingeführt. Nunmehr mußte ich wieber pon vorne anfangen, zuerst probirte ich bas Bertrodnen ber Polypen. Sybren fterben in einem Baffer= tropfen, welcher bei + 15 0 R. Zimmermarme verbunftet, nach 15-20 Minuten. Siten bie Thiere aber am Aquariumfelsen, so bauert es brei Stunden, bis bieser trocken ift. Die braunen Armpolypen in einer Lösung von 1/2 Liter Wasser mit 1/2 Theelössel Salz lebten noch nach einer Stunde. Sie fterben jeboch, wenn man 1/2 Liter Wasser einen Theeloffel Salz zugiebt, innerhalb einer halben Stunde, ich ließ sie aber eine Stunde barin, um gang sicher zu sein. Während die Hydren in solchem Baffer zu Grunde gehen, bleibt bas interessante Räberthier Melicerta ringens, welches fich eine icone braune Gulfe aus feinem Difte verfertigt, und gwar auf ber Unterfeite ber Blatter von Bafferpflangen ober an beren Stengeln - gang munter und ftedt fein Raberorgan wieber heraus, sobald es wieder in bas Sugmaffer gelangt. Meinen Wafferpflanzen, 3. B. ber Bach= bunge und Ballisnerien, hat das Salz nicht geschadet. Nunmehr sind bei der zweiten Füllung mit ftarkerem falzbaltigen Waffer alle Sybren im Glasaquarium zu Grunde gegangen." *)
- 2) "Kommen die neulich erwähnten kalkliebenden Moose auch im Basser vor?" Herr Dr. Buck schreibt hierzu Folgendes: "Ja, sie leben von verwesenden Algen. Man muß sie baher auf Bündel dieser letzteren legen, worauf sie sich prächtig entwickeln. In einem flachen emaillirten

№ 14.

^{*)} Das hat doch gewiß den Pflanzen geschadet, der Schaden zeigt sich oft erst nach 14 Tagen und später. Wie stark war das letzte Salzwasser? Angabe nach Theelösselzahl genügt nicht, man gewöhne sich daran, die Menge der Ingredienzien nach Gewicht und nur dei gesättigten Lösungen nach Waß zu bezeichnen.

P. N.

4 eckigen Gefäße habe ich eine prächtig smaragbgrüne Moosdecke erzielt, aus welcher sich zwerghafte Stämmchen anderer Wasserplanzen erheben — ein echter Miniatursumpf! Die Pflanzen lieben kalksiges Wasser, und mit pulverisirtem Kalksinter (Tufsstein) kann das Moos sehr gut gebeihen, aber Algen gehören dazu. Wenn Sie also solches Moos haben wollen, so rathe ich Ihnen an, sie nicht in's Aquarium zu sehen, wenigstens nicht sogleich, sondern sie erst auf oben angegebene Weise in einem besonderen Gefäße zu halten und später Versuche mit den Moosen auf dem Aquariumselsen, aber ohne Algen zu machen."

3) "Haben Sie bei Berlin Physa hypnorum?" Ja, in großen Mengen. — 4) "Besitst ber Berein bereits das Werk von W. Woltersdorf, "Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande"?" Ja, als Nr. 145 erst neuerdings angeschafft. — 5) "Ich habe irgendwo gelesen, daß man ein Aquarium, mit abgekochtem Wasser gefüllt, frei von Algen halten könne. Ist dies an dem? resp. hat schon jemand von den Mitgliedern dies versucht?" Bergl. Nr. 5, 1894, Seite 57, Frage 16 dieser Blätter.

Beitere 3 Fragen muffen auf ben Inseratentheil bieser Blätter verwiesen werben, bezw. fie haben ein allgemeines Interesse nicht. P. N.

Schmibt.

Berein für Aquarientunde zu Leipzig.

Berfammlung vom 21. Mai. Mis Gaft ift anwesend Berr Dr.

Berr Winger verlieft bas Ungebot eines praktifch gebauten, großen

Terrariums; Preis 75 Mf. Herr Milhlner zeigt eine Sendung des Bachflohfrebses (Gammarus pulex Lin.) vor, die dem Berein gegen Umtausch von Daphnien von einem Liebhaber aus Erkrath dei Dilseldorf zugingen. Die Thiere gelangen zur Bertheilung. Beiliegend befanden sich noch Fontinalis antipyr. Lin., in dessen Gemirr Gammarus häusig gesunden wird, sowie Menyanthes trisoliata Lin., der Iblättr. Fieberklee, der vorzugsweise in seuchten Wiesengräben und an Teichrändern wächst, und der an seinen nierensörmigen Wasserblättern kenntliche Ranunculus hederaceus Lin., welcher in Sachsen bis jeht nicht gefunden wurde. Herr Müller hat die dem Wirthe und Mitgliede Herrn Müller gehörigen Aquarien schön bepstanzt und bittet um Fische zur Besetung. Herr Winzer ermahnt die Mitglieder, dies zu unterstützen, da das Sanze dem Vereine nur zur Empfehlung den Sästen gegenüber gereichen könne. Herr Hausemann berichtet, daß bei ihm morgen, d. 22./5, Limnocharis blühen werde im Zimmeraquarium. Makropodenbruten im Ansang Mai erzielten die Herren Hausemann und Winzer. Für kommenden Sonntag ist Erkurson nach Wahren beschlossen. — Fragekasten: "Woher kommen die Perlen auf Pflanzen, Fischen und Scheiben bei seisch eingerichteten Aquarien?" Dies ist die dem Wasser mechanisch beigemischte überschüssige Lust, die sich in der Auhe wieder ausscheibet.

Berfammlung vom 28. Mai. Nach Berlefung bes Protofolls und Regelung von Raffenangelegenheiten funbigt Berr Binger eine bemnachft eintreffenbe Senbung vom Bachflohfrebs (Gammarus pulex) aus Hamburg an. Eingegangen find neue Billets vom zool. Garten. Für ben nächsten Gafteabend werben hierauf Lokale vorgeschlagen. herr Zierom zeigt ein rechteckiges Gazenet vor, bessen Stiel nach jeder beliebigen Richtung mittelst Schrauben verstellbar ift und baburch besonders beim Daphnienfang gewisse Bortheile bietet. Herr Dr. Marffon empfiehlt bie ausziehbaren Stöde zu Fischneten ber Firma Thum, Brüberftr. 35, Leipzig. herr Zierom berichtet, daß er feit kurgem Daphnien ftets ohne Baffer in feuchter Leinwand transportire und hierbei ebensoviel lebend nach hause bringe, als im Fischkasten. Zur balbigen Wiedererlangung ber Transportglafer wird eine Einfatgebuhr von 20 Bf. vorgeschlagen. Gerr Binger verlieft einen Auffat aus Natur und Haus über ben Bobengrund der Aquarien. Herr Härter berichtet, den Gammarus pulex in hiefiger Barthe gefunden ju haben. - Fragefaften: 1. "Boburch find Algen Um besten burch Froschlarven und Gulerlarven, auch burch Tellerschnecken. Freilich nur bedingungsweise, benn Fische, besonders Makropoben lassen biese Algenvertilger meift nicht auftommen. In folden gallen ift es rathfam, die Borber- und Seitenscheiben bes Aquarium mit gelbgrunem Seibenpapier ju bekleben, Die hinterfeite bleibt frei. - 2. "In meinem Aquarium ist bas Wasser, welches seit 8 Tagen frisch eingefüllt ist, ganz grün. Woher kommt bas unb waß ist bagegen zu thun ?" Dies Grünwerben bes Wassers rührt von unzähligen kleinsten Schwärmern gemiffer Algenarten ber, bie im Baffer junachft frei umberichwimmen, fich fpater aber irgenbmo

festsehen. Dann wird das Wasser wieder klar. Es läßt sich kaum etwas dagegen thun. Da diese Erscheinung, wenigstens für Makropoden, keineswegs schädlich ist, so ist es das einsachte, den Berlauf ruhig abzuwarten. — Für Dienstag und Donnerstag sind Ausslüge nach Probstheida geplant.

Versammlung vom 4. Juni. Nach Begrüßung der Gäste theilt herr Winzer mit, daß uns der Rath diesmal, wie auch anderen Liebhabervereinen Waldkarten versagt hat, da das Betreten der Wälder von nun an nur noch zu streng wissenschaftlichen oder künstlerischen Zwecken gestattet ist. Für den nächsten Gästeabend werden die Restaurants "Hopfenstod" und "Mariengarten" vorgeschlagen, jedoch kommt es heute zu keiner Entscheidung. Herr Schmidt meldet für 1. Juni 61,45 Mark Kassenbestand an und wird darauf entlastet, desgleichen der Inventarverwalter Herr Hausemann nach Erstattung seines Berichts. Herr Winzer zeigt eine diesjährige Arolotslarve vor, die bereits 8,5 cm lang ist. Aus Trianäen-Verkauf durch Herrn Winzer sließen der Kasse der Kassen: "Wieviel Lieferungen sind von Solotnitk" Aquarium eingegangen?" Wir haben erst zwei erhalten.

Versammlung vom 11. Juni. Nach Genehmigung des Protofolls werden zunächst Kassenangelegenheiten geregelt, sodann die eingegangenen Zeitschriften verlesen. Großen Unwillen erregten dabei die Angriffe des Herrn Nitsche und es wird beschlossen, von Bereins wegen sofort im entsprechenden Tone zu antworten. Zum Schluß schlibert Herr Mühlner recht eingehend seine Beobachtungen 2c. in Berlin, besonders auch den neuen Paradiessisch (Polyacanthus opercularis).

Versammlung vom 18. Juni. Nach Ueberweisung von 25 Billets für ben Zool. Garten an ben Berein "Ornis" zu Leipzig wird zur Berathung des nächsten Gästeabends überzgegangen, und als Lokal "Der Wintergarten" gewählt, als Termin der Abhaltung der 27. Juni 94. Fragekasten: 1. "Wie alt werden Makropoden?" Herr Winzer berichtet, daß seine Makropoden setz zichten und auch im Mai wieder laichten. — 2. "Was gedenkt der Verein gegen den Leitzartikel von Nr. 11 zu thun?" Die Sache ist in voriger Sitzung erledigt worden und die Antwort bereits abgeschickt. — 3. "Wer hat Nymphäa odorata minor?" Es meldet sich niemand.

R. R.

Brieffasten.

Herrn J. P.: Ist bereits abgesetzt, mußte jedoch bis zur nächsten Rummer zurückgestellt werben. — Herrn Fr. M. in B.: Schönen Dank für die Sendung. — Herrn Dr. H. in B.: Die von Herrn Rolle mitgebrachten Reptilien sind in den Besitz des Berliner Aquarium übers gegangen. — Herrn stud. R. in G.: Das Gewünschte ist besorgt.

Anzeigen.

Zekanntmachung.

Unsern geehrten Mitgliebern zur gest. Kenntniß, daß laut Beschluß der ordentlichen Sitzung vom 15. Juni nach der 1. Juli-Sitzung bis ercl. der 1. September-Sitzung Ferien eintreten. In dieser Zeit ruhen alle Bereinsgeschäfte, ausgenommen Versendung von Büchern und des Vereinssorgans. Damit in Bezug auf letzteres keine Verzögerung eintritt, bitten wir die fälligen Beiträge umgehend an den Kassirer Herrn Carl Imme jun., Berlin SW., Kommandantenstr. 84, einzusenden (vergl. Absat 2 der Bedingungen zu den "Vortheilen").

Berlin, im Juni 1894.

Der Vorstand des "Triton", Berein für Aguarien- u. Terrarien-Kunde zu Berlin.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische.

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet,

Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn. empfiehlt

Mquarienpflanzen.

Napanifde Solleierfdmange, Chinefifche Teleftopfifche,

Chinefifde Matropoden, Ctein= u. Gilberbariche, Ameritan. Zwergwelfe, Mexifan. Agolotl,

Nen!

Polyacanthus opercularis (der schöne Paradiesfisch).

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels)

Pflanzengefäße, Durchlüftungsapparate, Bilfe-Utenfilien.

Beftes Fifchfutter (Getrodnete Daphnien), Brima Mquarienfand,

a die egyptische Postverwaltung

die Beförderung lebender Thiere absolut verweigert, bitte ich die

Herren, welche mich mit ihren Aufträgen

bechrt haben, ihre Bestellungen an Herrn Raeschke, Roftod i. M., 72 a Georgstraße, richten zu wollen. Ich gebenke Mitte August mit einem größeren 3m=

port von hiesigen Reptilien, Fischen

u. s. w. in Bremen. Hamburg und

Thilenius, Cairo.

[78]

Aquarien, Terrarien, Zimmersontanen in eleganter, solibefter Ausführung. Sachgemaße Einrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu foulanten Bebinaungen. Preisliste kostenlos.

Kür die Mitalieder des "Triton" liegt dieser Nummer der Bortrag des Herrn E. Schenk "Neber Regenwürmer, deren Aufbewahrung und Bucht im

fowie bie neue Mitalieberlifte bei.

Der Vorstand des "Triton", Perein für Aquarien= u. Cerrarien=Kunde ju Berlin.

[75]

deskulap=, Ringel= u. Würfelnattern, Schel= topusits, Blindschleichen, Erzschleichen, Balzenechsen, Krötenechsen, Chamaleons, Rerle, Smaragbe, Mauere, Zaune, Berge und Schlangeneidechfen, junge Alligatoren, Schlangenhalsschildkröten, italien. und kaspische Sumpfidilbfroten, oftinbifche Sternichilbfroten, amerit. Zier= u. Schnappfcilbfroten, griechifche amerit. Ziet: it. Signappigiartoten, gereggigten Zanbschilbkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Kamme, Alpens und Teichmolche, ital. Kamm-Molche, Kreuze, Wechsels und Erdefröten, Geburtshelserkröten, Feuerunken, Sees, Teiche, Thaus und Laubfrösche, Ochsens ober Brudfrofche, italienische Landfrabben und fleine amerik. Flußkrebse, alles in reicher Auswahl, verfauft und verfendet [76]

J. Reichelt.

Handlung von Aquarien und Cerrarien, Bierfifchen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Elfafferftr. 12.

Mustrirte Preisliste versende franco gegen 25 Bfg., die bei Auftragen von 5 Mt. an in Abrechnung gebracht werben.

Makropoden -

verkauft nach Breislifte

Aquarium Frankfurt Oder.

Aquarien, gang aus Glas, [] u. O, ansert. beste u. billigite Bezugsq. Reue Preistifte franto versenbet P. Andre, Mustan D.-2. Station ber Berlin-Gorliger Bahn.

Berlin zu fein.

Etwas über Regenwürmer, deren Aufbewahrung und Zucht im Zimmer.

Von E. Schenk.

(Als Vortrag gehalten im Triton-Verein für Aquarien- und Terrarien-Freunde zu Berlin)

Wer in der Grossstadt, an Haus oder Geschäft | gefesselt, weder einen Hofraum noch luftigen Keller geschweige denn ein Stückchen Garten besitzt. wird schon oft in Verzweiflung gewesen sein, woher er für seine hungrigen Pfleglinge zur Abwechslung Regenwärmer herbeischaffen soll. Macht man Sonntags eine Excursion auf die umliegenden Dörfer, sucht das Nützliche mit dem Angenehmen zu verbinden und forscht bei der Dorfjugend nach "Pieräsern", so begegnet man stumpfsinnigen Blicken und Achselzucken. Schickt man zu einem der Herren Aquarierhändler, so muss man sich die Antwort gefallen lassen: "Haben wir nich, die sucht man sich selber!" (sie!) Ja, um diesen Trost zu erbalten, schiekt man aber nicht einen Boten durch halb Berlin und legt noch einige Nickel für Pferdebahn darauf! Bleibt als einzige Rettung nur noch die am Ufer den Spres wohnenden Händler mit Würmern, die sie an Angler abgeben und sie sich mit Silber zu Zeiten aufwiegen lasser.

Zu Nutz und Frommen von Schicksalsgenossen will ich meine Erfahrungen zum Besten geben und erzählen, wie ich bei äusserst beschränktem Raum die Aufgabe einigermaassen gelöst zu

haben glaube.

Eine den Verhältnissen entsprechende Kiste mit gut passendem Deckel wird zunächst mit Glaserkitt-in allen Fugen abgedichtet, der Deckel mit Charnieren befestigt und an der Vorder-und Rückseite gegenüberliegend in halber Höhe der Kiste, ebenso in der Mitte des Deckels mit einem möglichst grossen Centrumbobrer einzelne Löcher ausgebohrt. Von Innen wird über diese Ventilationslöcher Drahtgaze möglichst dicht anschliessend aufgenagelt und die ganze Kiste von innen und aussen mit guten Firnis dreimal gestrichen, nachdem man noch Boden und Deckel von aussen mit Querleisten versehen, um das Werfen des Holzes zu verhindern. In die so vorbereitete Kiste bringt man auf den Boden eine 5 Centimeter hohe Schicht von porösen Steinen, Abfall von Tuff, Mauersteinen, am besten trockenem Bimstein von Heselnussgrösse, darüber eine eberso hohe Schicht von Moos, altes. was im Terrarium ausgedient hat, oder frisches, dies jedoch möglichst von Tannennadeln befreit So ist die Anlage zur Aufnahme der Erde bereit, diese muss aus guter Humuserde bestehen, kann mit halb verrotteten Laubholzblättern vermischt sein und wird mit circa ein Viertel so viel Kaffee-grund vermengt. Diese so hergestellte Füllung wird mässig fest in die Kiste eingetragen, dann so müssen reichlich platte Steine und etwas drückt man je nach Grösse der Kiste eine An- Laubmoos, wie man es an morschen Laubhölzern

zahl Blumentöpfe, der Höhe der Erdschicht angemessen, in dieselbe hinein, dreht diese um ihre Achse, hilft mit Andrücken der Erde von allen Seiten nach, feuchtet eventuell noch an, damit die Löcher in der Erde nach dem Herausnehmen der Blumentöpfe stehen bleiben.

Ist man nan in den Besitz von Regenwürmern gelangt, so füllt man nach dem Herausnehmen der Blumentöpfe den Boden der Erdlöcher etwa 5 Centimeter hoch mit einem Brei von geriebenen Mohrrüben und Wasser an, setzt die Töpfe wieder an ihren Ort, füllt auch in diese eine Schicht Mohrrübenbrei und vertheilt in die so beschichteten Topfe die Regenwürmer.

Die Regenwürmer werden sich anfangs an dem für sie köstlichen Brei delectiren, dann aber einen Ausweg durch die Bodenöffaung der Töpfe suchen und sich in der Erdschicht ihre Gänge wühlen. Die Oberfläche der Erdschicht bedeckt man nun gleichfalls mit einer dünnen Schicht von dem Brei und legt flache Steine, Rüdersdorfer Kalksteinblätter oder Schieferstücke darüber.

Man wird nun zu jeder Zeit in den Erdlöchern und unter den flachen Steinen Regenwürmer finden, und nach einigen Monaten deren junge Brut in Gestalt von 2 - 3 Ctm. langen

rothen Würmchen entdecken.

Die Vortheile, die dies Verfahren bietet, sind einleuchtend: Durch die unterste Lage von porösen Steinen und Moos wird die überflüssige Feuchtigkeit der Erdschicht aufgesogen, sie hält stets genügende Feuchtigkeit, um, wenn einmal das Begiessen versäumt wird, den Regenwärmern Schutz vor der allzu grossen Trockenheit zn gewähren. Die Luftlöcher gestatten der Luft von drei Seiten den Zutritt, und es bildet sich so leicht kein Schimmel an dem Fatter. Das lästige Graben, durch das man die Würmer beunruhigt und zerstückelt, fällt fort und man vermeidet bei dem Einsetzen, dass sich die Würmer, wie es sonst stets zu geschehen pflegt, in Knäuela zusammenballen, zusammenschrumpfen und eingehen.

Diese so hergestellten Kisten geben auch für Futterschnecken, sowohl für Gehäuse- als auch für Nachtschnecken gleichzeitig einen vorzüglichen Aufbewahrungsort ab. Will man letztere, ein Leckerbissen für alle Salamander, Molche und Kröten, züchten, und hierzu eignen sich besonders die Limax-Arten: Limax agrestis, cinereus, marginatus, variegatus, welch letztere sich vielfach bei uns in feuchten Kellern findet, dann schreiten sie bald zur Fortpflanzung.

Ist nach 8-14 Tagen das Futter aufgezehrt oder zersetzt, so muss man neues hineinthun, auch Apfelschalen oder zerschnittene angefaulte Aepfel lassen sich hierzu verwenden, dann aber nur wenig zur Zeit geben und alles schimmelig Gewordene vorher von den Früchten entfernen; wie überhaupt von Zeit zu Zeit das Lüften, indem man einige Stunden lang den Deckel hoch

stellt, sehr zu empfehlen ist. Auf diese Weise habe ich seit August 1893 Regenwürmer gehalten und ihre Vermehrung beobachtet. Von grossem Interesse erscheint es mir nun für diejenigen Herren, die sich mit der Aufzucht von Fischen und Lurchen beschäftigen, darauf hinzuweisen, dass sich in meinen Kisten

findet, die Oberfläche der Erdschicht bedecken ! nach sehr kurzer Zeit kleine weisse etwa zwei Centimeter lange Würmchen zeigten, welche sich in Unmassen vermehrten. Ich liess mich anfangs dazu verleiten, diese für junge Lumbricus zu halten, wurde aber von wissenschaftlicher Seite dahin belehrt, dass diese weissen Würmchen mit gelblichem Blut Verwandte des Regenwurms, eine Art des "Enchytraeus" sei-Eine genauere Bestimmung fehlt zur Zeit noch, doch werde ich mir gestatten, später darüber zu berichten.

Diese Thierchen vermehren sich bei Rübenfutter, wie gesagt, in sehr kurzer Zeit in Erstaunen erregendem Maasse, und ihnen verdanke ich im Winter, als es an kleinen Mehlwürmern fehlte, die Erhaltung meiner jungen Salamander.

Den geehrten Mitgliedern des "Triton", Verein für Aquarien- und Terrarienkunde, empfehle ich ein Abonnement auf die überaus reichbaltige "Thier - Börse" für die Monate Juli, August und September. Man abonnirt nur bei den Postanstalten oder in Berlin auch bei den Zeitungs-Speditionen far 90 Pf. pro Quartal frei in die Wohnung und erhält für diesen geringen Preis allwöchentlich Mittwochs:

1. die Thier-Börse; 2. den landwirthschaftlichen und industriellen Central-Anzeiger; 3. die Kaninchen-Zeitung; 4 die Internationale Pflanzen-Börse; 5. die Naturalien-Börse; 6. das Illustrirte Unterhaltungsblatt; 7. die Allgemeinen Mittheilungen über Land- und Hauswirthschaft; 8. alle 14 Tage einen ganzen Bogen eines fachwissenschaftlichen Werkes.

Dr. Langmann,

Herausgeber der "Thier-Börse", Berlin S., Prinzenstrasse 86-



Beftellungen durch jede Buchfandlung fowie jede Pottanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2 .-

Gerausgegeben von der Creut ichen Perlagshuchhandlung Maadebura.

Anzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 15. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenftr. 8. V. Band.

Inhalt:

Dr. Otto Zacharias: Das sogenannte Blühen bes Baffers. — An den herrn Borsigenden vom "Triton". — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Bom Büchertisch. — Brieffasten. — Anzeigen.

Das sogenannte "Blühen" des Wassers.

Bon Dr. Otto Zacharias (Blon).

In den Monaten Juli und August ist es eine häusige Erscheinung, daß sich die Obersläche größerer Teiche scheinbar plötzlich (d. h. binnen wenigen Tagen) mit einer apsel= oder spangrünen Materie überzieht, von welcher ein eigenthümslicher Geruch ausgeht, der sich weithin verbreitet. Untersucht man die rahmartige Bedeckung des Wassers näher, so erweist sie sich, mit unbewassneten Augen ansgesehen, als aus zahllosen grünen Pünktchen oder Klümpchen bestehend. Größere Mengen davon sühlen sich zwischen den Fingern schlüpfrig an, als ob eine gallertsartige Substanz die Umhüllung der kleinen Körnchen oder Fleckchen bildete. Den Teichwirthen, Fischern und Förstern ist die eben geschilderte Erscheinung sehr wohl bekannt und sie wird von ihnen als "Wasserblüthe" bezeichnet. Sine klare Vorstellung von dem Vorgange, der so benannt wird, dürsten aber wohl nur die wenigsten von ihnen besitzen. Ebenso ungenügend ist man auch in weiteren Kreisen über das eigentliche Wesen der Wasserblüthe unterrichtet, sodaß es nicht überslüssisserschient, dieses Thema zu behandeln.

Bunächst ist hervorzuheben, daß das Wasser als solches gar keine Rolle bei seiner sogenannten "Blüthe" spielt, sondern daß diese letztere lediglich durch zahllose in dem betressenden Teiche schwebende und sich üppig vermehrende Pflanzen-wesen von niedriger Organisation hervorgerusen wird, die wir in ihrer Gesammt-heit als Algen bezeichnen. Und zwar sind es ganz bestimmte Algensamilien, welche durch ihr massenhaftes Austreten im Sommer das Blühen des Wassers erzeugen: in erster Linie gewisse Chroococcaceen und Nostocaceen, gelegentlich aber auch Oscillarieen. Aus der erstgenannten Gruppe ist es namentlich die Grünspanalge (Polycystis aeruginosa), welche in vielen Seen das Phänomen der Wasserblüthe bewirkt. Diese Art tritt in Gestalt kleiner Gallertslocken auf,

in benen die eigentlichen Träger pflanzlichen Lebens — die blaugrün gefärbten Bellen — in großer Anzahl dicht aber unverbunden bei einander liegen. Wenn wir, wie dies in der Wiffenschaft üblich ist, für den tausendsten Theil eines Millimeters den griechischen Buchstaben μ setzen, so läßt sich auf Grund einer leicht vorzunehmenden Wessung die Größe der einzelnen Polycystis-Flocken zu 30 bis 130 μ angeben. Sie vermehren sich bei steigender Temperatur in ganz ungeheurer Progression und bilden schließlich eine dünne, grüne Schicht auf der Wasserversläche, die dann genau so aussieht, als habe man sie mit Aupseroryd bestäubt. Eben daher hat auch die in Rede stehende Alge zweisellos den Beinamen "aeruginosa" (zu deutsch: die grünspanige) erhalten.

Obgleich stets mehrere Algenarten in unseren Teichen und Seen schwebend vorkommen, so wird das Blühen des Wassers zur nämlichen Zeit doch immer nur von einer einzigen von ihnen verursacht. Es erklärt sich dies aus dem Umstande, daß die verschiedenen Spezies verschiedene Lebensbedingungen haben, und daß jede Art nur bei einer ganz bestimmten Temperatur und chemischen Zusammenssehung des Wassers das Maximum ihrer Vermehrungsfähigkeit erlangen kann.

Die Grünspan-Alge ist, wie es scheint, die gewöhnlichste und verbreitetste Erzeugerin von Wasserblüthen. Unterm Mikroskop läßt sie sich schon bei 50 sacher Vergrößerung gut und sicher erkennen, sodaß es jedem Leser dieses Aufsates nach der oben davon gegebenen Charakteristik leicht sein wird, sie für den Fall ihres Auftretens in einem Wasserbecken zu identificiren.

Am nächsthäufigsten tritt in den Sommermonaten die zu den Nostocaceen oder Gallertalgen gehörige Anaboena flos aquae als Wasserblüthe auf. Dicselbe besteht aus geknäuelten und gelockten Fäden, welche von kugeligen Zellen gebildet werden, so daß sie ein rosenkranzförmiges Aussehen besitzen. Auch diese Alge ist unschwer zu bestimmen, da sie an ihren goldgelben, runden Sporenzellen mit Sicherheit erkannt werden kann.

Weit seltener gaben die millimetergroßen Strahlenkugeln von Gloiotrichia echinulata durch ihre Vermehrung Anlaß zu der Erscheinung einer Wasserblüthe, aber da, wo diese Alge heimisch ist, wie in zahlreichen Seen Holsteins, Pommerns und Westpreußens, tritt sie alljährlich zu bestimmter Zeit in größter Massen-haftigkeit hervor. Für den Großen und Kleinen Plöner See (Wasserbecken von je 32 und 4 qkm Fläche) fällt die Zeit ihrer besonders starken Entwickelung in die Monate Juli und August. Sede der winzigen Kügelchen enthält mehrere hundert Fäden von peitschenförmiger Gestalt, deren konstituirende, gelblichgrüne Zellen vom untern zum obern (dünneren) Fadenende allmählich kleiner werden. Die Anordnung der Fäden in der Gallertugel ist eine radiäre, d. h. sie stoßen im Mittelpunkte der letzteren mit ihren dickeren Enden nahe zusammen. Diese interessante Spezies ist neuerdings (1893) von dem Leipziger Algenforscher Paul Richter auf Grund von Plöner Beobachtungsmaterial eingehend studirt und zum Gegenstande einer Monographie gemacht worden.*) Entdeckt wurde diese Alge schon 1804 in einem See auf der Insel Angelseh durch den Kev. Davis.

^{*)} Bergl. Forschungsberichte aus ber Biolog. Station zu Plon. II. heft. 1893.

Aber sie war bisher nur ungenügend beschrieben und daher von zweiselhafter systematischer Stellung. Herr Richter hat diese Versäumniß nachgeholt und bei seiner Untersuchung gefunden, daß sich Gloeotrichia echinulata von allen Arten ihrer Gattung durch daß Fehlen einer Umhüllung unterscheidet, die sich nur zur Zeit der Sporenreise bei ihr außbildet. Ein weiterer Unterschied besteht darin, daß sie in ihren Zellen Schwesel ausspeichert und daß die Gallertkugeln sast durchgängig nur Millimetergröße erreichen.

Ich selbst habe im vorigen Jahre den Berlauf der Gloeotrichia-Wasser= blüthe im Großen Ploner See genau verfolgt und dabei Folgendes feftgeftellt. Um die Mitte des Monats Juni war die Alge noch nicht fehr zahlreich zu finden, aber fie ließ fich doch in jedem der täglich gemachten Blanktonfänge konstatiren. Binnen 12 Tagen jedoch nahmen die Rügelchen bermaßen an Bahl zu, daß fie in jeber Region des Sees maffenhaft aufgefischt werden konnten. Diese üppige Begetation hielt ununterbrochen bis zum 24. August an; vom 27. dieses Monats aber machte fich ein von Tag zu Tag auffälliger werdender Rückgang bemerklich, sodaß am 9. September nur noch vereinzelte Rügelchen nachzuweisen waren. Im Juni und noch ein Mal im August erreichte die Menge dieser Gloeotrichia ein Maximum und zwar ein folches von außerordentlicher Ueppigkeit, fodaß fogar die Badenden, benen die Gallertklumpchen beim Untertauchen ins haar geriethen, davon beläftigt Die staunenswerth rasche Vermehrung dieser Alge geschieht durch Selbsttheilung der Rugeln. Diese zerfallen nämlich allgemach in 2-4 Theilstücke, welche sich abrunden und ihrerseits binnen Rurgem durch schnelles Wachsthum die Größe der Mutterfugel erreichen.

Gegen den Herbst hin werden im unteren Theile der Fäden die Sporenzellen ausgebildet. Feder Faden erzeugt nur eine einzige Spore. Dieselben sind von chlindrischer Form und besitzen eine Länge von 50 μ bei einem Durchmesser von 8—10 μ .*) Ueber die Keimung dieser Fortpslanzungskörper liegen dis jetzt noch keine Beobachtungen vor; aber es unterliegt keinem Zweisel, daß die Alge in der Form solcher Sporenzellen den Winter überdauert und sich erst im nächst jährigen Sommer (zu Beginn des Junimonats) aus ihnen neu entwickelt. Darauf deutet die Thatsache hin, daß die zuerst auftretenden Gloeotrichia-Kügelchen eine sehr unregelmäßige Gestalt haben und in ihrem Innern immer nur wenige und bündelartig zusammengedrängte Fäden zeigen, an denen erst später die radiäre Anordnung zu bemerken ist.

Im Hinblick auf Fischerei und Teichwirthschaft ist die Frage von Wichtigsteit, ob das Auftreten von Wasserblüthe-Algen, bezw. deren excessive Vermehrung in den Seen den Fischbeständen schädlich ist oder nicht. Einige Interessenten wollen die Erfahrung gemacht haben, daß das "Blühen" des Wassers disweilen das Absterben aller Fische in einem Teich veranlaßt; andere behaupten es nur hinsichtlich gewisser Arten. Sin Gutsbesitzer, welcher Sigenthümer mehrerer Seen in Westpreußen ist, meint, daß die dort alljährlich seigende Wasserblüthe seine Enten vergistet, wenn er letztere zu der betressenden Zeit nicht einsperrt. Dem

^{*)} μ (fiehe oben) = 1 Tausenbstel Millimeter.

gegenüber kann ich anführen, daß an der Wasserblüthe des Gr. Plöner Sees solche Ersahrungen bis jetzt noch nicht gemacht worden sind. Es hat sich hier weder in Folge des massenhaften Austretens von Polycystis und Anaboena, noch in Folge der üppigsten Vegetation von Gloeotrichia irgendwelche nachtheilige Einwirkung auf die Fischsauma gezeigt.

Unter solchen Umständen ist es von wissenschaftlichem sowohl wie praktischem Werthe, der noch ungeklärten Schädlichkeitsfrage näher zu treten. Meiner Ansicht nach kann dies am besten dadurch geschehen, daß sich recht zahlreiche Teichbesitzer und Fischereifreunde entschließen, die nachstehend verzeichneten Fragen zu beantworten und sie mir (unter der Adresse: Biologische Süßwasserstation zu Plön i. Holstein) behufs weiterer Bearbeitung einzusenden. Auch wäre für jeden einzelnen Fall eine Probesendung der bezüglichen Wasserblüthe (in einer Medizinflasche mit Wasser) erwünsicht.

In erster Linie handelt es sich aber um folgende Fragen:

- 1) Welche Temperatur besaß der Teich zur Zeit des Auftretens seiner Wassers blüthe?
- 2) Trat Fischsterblichkeit zur selbigen Zeit auf, und welche Arten wurden hauptfächlich geschädigt?
- 3) Wie groß ist der betreffende Teich oder Sec, worin alljährlich ein "Blühen" des Wassers erfolgt?
- 4) Hat sich irgendwelche nachtheilige Sinwirkung der Algen auf Enten ober Gänse gezeigt, die davon fraßen?

Es liegt auf der Hand, daß nur auf dem Wege einer umfassenden Enquete hinsichtlich der Wasserblüthen-Angelegenheit in's Reine zu kommen ist, was seiner Zeit schon Prosessor Berth. Benecke befürwortete*), wie in seinem Lehrbuche der Seite 125.

Teichwirthschaft zu lesen ist. Ich betrachte es außerdem als eine Hauptausgabe der neu begründeten Süßwasserstationen, derartige Fragen klarzustellen, die ein ganz allgemeines wissenschaftliches Interesse haben, obgleich sie in erster Linie das Fischereiwesen angehen und dadurch den Anschein erwecken, als handele es sich dabei lediglich um eine interne Angelegenheit jenes Zweiges der Landwirthschaft. Ich schließe die Zeilen mit der nochmaligen Bitte an die Herren Interessenten, mich mit ihren Beobachtungen ausgiebig unterstüßen zu wollen.**)

Un den verehrten Herrn I. Vorsitzenden vom "Triton", Verein für Uquarien- und Terrarien-Kunde in Berlin.

Zunächft mussen wir unser Erstaunen ausdrücken über die Art und Weise, Schreiben an uns zu richten. Glaubten Sie wirklich den Bersuch machen zu mussen, und zur Berantwortung zu ziehen, so wäre es ganz gewiß wohl angebrachter gewesen, Ihr Schreiben der Reichspost anzuvertrauen und erst, wenn dies zu keinem befriedigenden Resultat geführt hätte, wäre der jeht gewählte Beg vielleicht begründet gewesen. Auch wir sind der Meinung, daß im Interesse der Sache ganz

^{*)} Bergl. bessen praktische Anleitung jur Teichwirthschaft. Berlin, Paul Paren, 1889.

**) Die Bitte bes herrn Dr. Zacharias glauben wir am besten ju unterstützen, indem wir bie vorstehenbe Abhanblung aus ber "Post" hier wiebergeben.

D. Schr. b. Bl.

energisch Front gemacht werben muß, und zwar gegen bie "Bevormundung", die Sie bezw. Ihr Berein gegen die außerhalb Berlin's eristirenden Bereine auszuüben versuchen. Denn daß man die anderen Bereine faktisch nur als Filialen betrachtete, geht auch schon zur Evidenz aus der Geschichte des Preisausschreibens selbst hervor. Sonst ist es doch üblich, daß berartige Aufruse erst dei den verschiedenen Bereinen cirkuliren und nachdem man sich über alle Einzelheiten geeinigt hat, von allen Bereinen, die sich daran betheiligen wollen, unterzeichnet und verössentlicht werden. Daß alsdann die Sache von wesentlich besserem Ersolg begleitet sein würde, braucht wohl nicht erst gesagt zu werden.

Die Ehre, ber erfte Berein gewesen ju sein, wird bem "Triton" gewiß niemand ichmalern. Wenn Sie aber meinen, bag ohne "Triton" auch bie andern Bereine nicht existiren würben, so ericheint uns bas als eine Beleibigung. Denn in einer Zeit, wie ber unfrigen, wo bas Bereinsleben so ausgebilbet ift, wo die Anhänger aller benkbaren Sports Bereine gründeten, wo es hunde-, Kaninchen= und Bogelzuchtvereine gibt, lag ber Gebanke, auch bie Aguarien= und Terrarien=Liebhaber ju vereinen, so unendlich nabe, bag man kaum mehr von bem Gi bes Kolumbus bier reben mag. So hat ja auch thatfächlich unfer Borfitenber (wie Sie aus unferm Bericht in No. 10 ber Bl. werben erfeben haben) por mehreren Jahren (1887), als er von bem "Triton" gewiß noch nichts mußte, ben Berfuch gemacht, Die Aquarienliebhaber in Samburg ju einem Berein gufammengufchließen. Diefer Berfuch hatte gunächft keinen Erfolg. Berhältniffe halber mußte er leiber bie Berfolgung feines Planes wie überhaupt die Liebhaberei felbst für einige Jahre aufgeben. Als er fich ber Sache später wieber zuwenden konnte, wurde er burch Zufall mit ben "Blättern" und bem "Triton" bekannt. Nicht mit Neib vernahm er bie Runde, bag Sie ihm zuvorgekommen, sonbern, nur bas Interesse ber Sache im Auge habend, erfüllte es ihn mit großer Freude, daß inzwischen die Sache so gute Fortschritte gemacht hatte, und es war, nachbem er die Borarbeiten beendet, das erste, daß er sich an ben "Triton" und ben "Leipziger Berein" manbte, ba es ihm unumgänglich nothwendig erfchien, mit biefen Bereinen zwecks gemeinsamen Arbeitens in Berbindung ju treten. Bie gefagt, bie Ehre, ben ersten Berein gegrundet zu haben, foll Ihnen ungeschmälert bleiben, dies gibt aber fein Recht zu einem folchen Borgeben gegen uns auswärtige Bereine, wie Sie es einschlagen. Schon einmal haben Sie, und zwar in bem Bericht über bie "Triton":Ausstellung, öffentlich Kritik geübt. Derzeit beabsichtigten wir schon öffentlich zu antworten, boch gelang es unserm Borsitzenben, ben Unwillen zu beschwichtigen, fo daß eine öffentliche Polemit vermieben murbe, die bekanntlich faft immer - es fei benn - bag fie rein sachlich gehalten - etwas unschönes an fich hat und weber bie Zwede noch bie Einigkeit forbern wirb, übrigens auch gang unberechtigter Weise ben Plat, ber fich weit beffer verwerthen ließe, in ber Zeitung einnimmt.

Doch wenden wir uns wieder Ihrem letten Schreiben zu. Sie bringen da, wenn auch wie eine versüßte Pille das Wort: "Reid". Ja, wie in aller Welt sollte denn überhaupt ein Berein neidisch auf einen andern meilenweit von ihm entsernten Berein sein können. Das will uns überhaupt unmöglich erscheinen. Freude über jeden Erfolg des Schwestervereins dürste doch wohl nur das einzig Mögliche sein. Aber um überall auch nur von Neid reden zu können, müssen doch Hauf dangen begangen sein, die auf solchen schließen lassen. Wir glauben, daß etwas derartiges in allem, was disher an die Deffentlichkeit getreten ist, weder bei unsern Leipziger Freunden noch bei uns, irgend jemand bemerkdar geworden sein könnte, wohl aber beim aufmerksamen Lesen unserer Bereinsberichte das Gegentheil. Wir wissen es vollkommen zu würdigen, was der "Triton" seit seinem Bestehen süt die Sache geleistet hat. Dieses Plus an Leistungen werden ältere den jüngeren Bereinen stets voraus haben, und es wäre traurig, wenn dem nicht so wäre.

Es gehört eine gewisse Phantasie bazu, unserm Bericht vom 21. März in Nr. 8 ber Blätter, die Deutung zu geben, wir hätten verlangt, daß der "Triton" in dem Solotniskisschen Berfe für unsern Berein "Propaganda" machen solle. Das steht dort eben so wenig, wie in dem Bericht vom 21. Februar etwas von einem "Festessen" steht. Möge der "Triton" so viele Fußnoten machen und mit seinem Namen versehen, wie ihm beliebt, wir sinden es nur nicht in der Ordnung, daß hinsichtlich der "Bezugsquellen" Fußnoten gemacht sind, die den Schluß zuslassen, gute Bezugsquellen seine nur durch den "Triton" zu ersahren. Durch diese Fußnoten werden nicht nur die von dem Bersasser angeführten Bezugsquellen (die übrigens mit Ausnahme

eines einzigen in gar keinem Berhältniß zu uns stehen) als zweiselhaft hingestellt, sonbern es ist bamit der Bersuch einer "Monopolisirung" gemacht, gegen den im Interesse der Sache und aller Liebhaber protestirt werden mußte. Hamburger Händler sind z. B. im Stande, insolge der günstigen Lage und Berbindungen manche Terrarienthiere bedeutend billiger als Berliner Händler zu verkausen. Aehnlich wird es wohl mit allen Artifeln unserer Liebhaberei liegen. Der eine Gegenstand wird besser und billiger aus Berlin, ein anderer aus Hamburg, ein dritter aus einer andern Stadt zu beziehen sein. Warum soll dem z. B. ein in Süddeutschland wohnender Liebhaber, der das Solotnitzstische Bert bezieht, der aber von der Erstenz der Bereine disher nichts wußte, nun seine Thiere durch den "Triton" bezw. ein "Triton"-Witglied beziehen, während in seiner Nähe vielleicht ein Berein besteht, der ihm die Thiere weit billiger besorgen kann? Wir glauben daher, daß unsere Bemerkung durchaus gerechtsertigt und nur im Interesse unserer gemeinsamen Sache gemacht ist. Ferner glauben wir, daß wenn der "Triton" auch gewiß Mühe und Arbeit von der Durchsicht des Werkes hat, er basür aber auch schon durch die auf dem Titelsblatt und in den übrigen Fußnoten sür ihn enthaltene Reklame entschädigt wird.

Sie schreiben bann weiter, daß ihr Berein ben sich bort zur Aufnahme Melbenden, sowie sie in der Nähe Hamburg's zc. wohnen, auf die bortigen Bereine ausmerksam mache. Das ist uns bekannt. Es hätte dieser Berührung aber wohl kaum bedurft, da doch selbstrebend die verbündeten Bereine sich nicht gegenseitig die Mitglieder wegkapern dürfen; das wäre ja Concurrence deloyale. Wie nennen Sie denn aber folgendes Bersahren? In einem einzigen Falle ist dem sich Melbenden (es handelte sich um eine übel beleumundete Person) geschrieden worden, man könne ihn nicht ausnehmen, weil in hamburg ein Berein eristire. In den übrigen Fällen wurden die Betreffenden allerdings darauf hingewiesen, daß in hamburg ein Berein eristire, gleichzeitig aber die Orucksachen und die Anmeldungskarte für den "Triton" — falls man es doch vorziehe, sich diesem anzuschließen — beigefügt, und thatsächlich sind zwei hiesige herren dort ausgenommen worden.

Was nun das Preisausschreiben selbst betrifft, so stehen wir Ihrer Joee durchaus nicht unsympathisch gegenüber. Die sachlichen Bedenken, die auch hier laut wurden, und die sich zum Theil mit denen des Herrn Richter decken, wären wohl überwunden worden, wenn nicht noch andere Gründe hinzugetreten wären. Wenn Sie den Leipzigern zurusen, sie hätten zunächst Geld senden sollen und dann erst seien die Ausstührungen des Herrn R. am Platz gewesen, so halten wir diese Ausstellung nicht sür geeignet, die Preisausgade-Angelegenheit in das richtige Fahrwasser zu leiten. Unsere oden dargelegte Ansicht, daß die Preisfrage erst dei allen Vereinen eirkuliren und bedattirt werden müsse und dann gemeinschaftlich ausgeschrieben werde, scheint uns nicht nur die einzig richtige, sondern auch die einzig ersolgreiche Art zu sein. Daß es gewiß praktischer ist, erst sich über die Sache gehörig auszusprechen und dann Geld herzugeden, als umgekehrt, wird man doch zugeben müssen. Wie will man nachher den vielen Wünschen Einzelner gerecht werden? Das würde nur böses Blut sehen!

Benn Sie nun vielleicht ber Ansicht sind, dieses Preisausschreiben sei die wichtigste Aufgabe, die der Erledigung harre, so dürfen Sie doch nicht ohne Beiteres ein Gleiches bei jedem Aquarienliebhaber voraussehen. Die Zwecke unserer Bereine sind eigentlich nur "Bervollkommnung der Liebhaberei" und "Berbreitung der Aquarien= und Terrarien=Runde". Das andere, was in den Sahungen unter "Zwecke" aufgeführt ist, sind genau genommen, nur Mittel zur Erreichung der Zwecke. Der erst genannte Zweck ist gewiß ein sehr schöner und für Mitglieder der sohnendere, der andere ist aber ideeller. Solange nun ein Berein noch jung ist, und er weiß, daß er für die "Ausbreitung der Sacke" noch ersolgreich etwas thun kann, so muß ihm die Erreichung diese Zweckes weit höher stehen, als die des andern. Es ließe sich ja noch so manches über die Sache sagen, aber das würde zu weit sühren.

Endlich möchten wir uns noch über eine Bemerkung Jhrerseits außern. Sie meinen, durch bie Neubildung ber Bereine entstehe eine "Zersplitterung ber Kräfte." Wenn wir diese Behauptung hier widerlegen, so geschieht es hauptsächlich, um andere Liebhaber, die vielleicht auch die Jbee haben, an ihrem Bohnort einen Berein ins Leben zu rusen, und die durch Ihre Worte vielleicht schwankend geworden sein könnten, in ihrem Borhaben zu ermuntern. An einem einzigen Beispiel glauben wir Sie widerlegen zu können. Seit Gründung des "Triton" bis zur Gründung unseres Ber-

eins (1888—1892) hat ber "Triton" vier Mitglieber aus Hamburg gehabt, die alle, dis auf eins, vor unserer Gründung wieder ausgeschieben sind. Das macht also pro Jahr ein Mitglied. Bir haben in einem Jahre (einschließlich der ausgeschiedenen) 59 Mitglieder erworden und außerzbem durch unser Wirken (Ausstellung, Borträge, Versammlungen 2c.) unzählige Menschen mit unserer Sache bekannt gemacht. Hierauf kommt es doch aber in erster Linie an und nicht daraus, dem "Triton" viele Mitglieder zuzussühren. Das läßt sich aber nur erreichen, wenn in möglichst vielen Städten Bereine gegründet und jeder Berein dann in seinem Gediet tüchtig wirken würde. Benn der "Triton" nun auch schon über eine ansehnliche Mitgliederzahl versügt, was ist denn biese Zahl im Verhältniß zu der Bevölkerung des Deutschen Reichs? Der "Triton" sollte daher nicht eisersüchtig auf neuentstehende Vereine blicken und ihre Entfaltung versolgen. Will er seinen hehren Zwecken getren bleiben und unserer gemeinsamen Sache wirklich dienen, so kann er unseres Erachtens nur jeden neuentstehenden Verein mit Freuden begrüßen.

Bir sind mit der Bearbeitung des engeren Gebietes von Hamburg, Atona, Wandsbeck zustrieden, und wenn wir jett auch noch andere Gebietstheile mit bearbeiten und auswärtige Mitzglieder aufnehmen, so geschieht es lediglich, um an andern Orten Liebhaber zunächst zu gewinnen und solchen dann bei der Gründung eines Bereins behülflich zu sein. Wir glauben im Interesse unserer guten Sache garnichts besseres thun zu können, als allen Anhängern derselben dringend die Bitte ans Herz zu legen, salls sie in einer Stadt wohnen, die einige Tausend Einwohner hat, nach Möglichkeit dahin zu streben, dort einen Verein ins Leben zu rusen und so den einzig mögzlichen Beg für die Verbreitung unserer Sache einzuschlagen. Sollte aber hier und da ein neuer Berein entstehen, so bitten wir ferner, dieses sofort den älteren Vereinen mitzutheilen, damit einstweilen schon ein gemeinsames Wirken und später ein Zusammenschließen der Vereine zu einem "Deutschen Verbande" möglich wird.

Sie aber, verehrter Herr, werden hoffentlich jett eingesehen haben, daß uns ebensosehr wie ben bortigen Herren unsere Sache am Herzen liegt, und daß wir nach wie vor zur Arbeit wie auch zu Opfern für dieselbe bereit sind, es muß nur reislich erwogen werden, wo thuen Arbeit und Opfer zuerst noth, und bei der Beantwortung dieser wichtigen Frage haben alle Vereine ein Wort mit zu reden. Wird in dieser Weise künftig versahren werden, so wird mit vereinten Kräften leicht ein gestecktes Ziel sich erreichen lassen.

Der Borftand bes Bereins ber Aquarien= und Terrarien-Freunde in Samburg.

Dereins-Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. 12. ordentliche Sit ung am 15. Juni 1894. Das Protofoll und ber Fragekaften ber 11. orbentlichen Situng werden verlefen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemelbeten herren werden aufgenommen. Neu aufzunehmen find die herren: Dr. med. Friedrich Ropsch, Affistent am II. anatom. Institut, Berlin, Philippstr. 12; F. E. Mantel, Zeichner bei ber N.D.=B., Bendlikon-Zürich; A. Krause, Brocurift, Hannover. Der Borsitzende theilt mit, daß bei ihm Saururus lucidus, der in diesem Jahre bei brei Herren blüht, in Mischerbe und Sand, bei ben beiben andern Gerren in Torferbe und Sand eingesett sei. Sein Eremplar wächst nicht nur üppiger, sondern entwickelte auch eine viel größere Blüthe als das der beiden andern herren; doch wohl ein Zeichen, daß die Pflangen in Torferbe nicht genügend Nahrung finden. - Der Borfigende giebt einen furzen Bericht über bie Ausstellung bes "Triton" gelegentlich ber landwirthschaftlichen Ausstellung in Treptow. "Triton" hat wiederum gelernt, daß es besser sei, in Zukunft auf eigenen Füßen zu stehen. Die Ausstellung machte keinen schönen Gindruck, die Besucher gingen unbefriedigt von dannen, der Plat war unglücklich gewählt. Das Komitee trifft keinerlei Schuld, ber Berein ift bemselben für seine Arbeit zu Dank verpflichtet; ihm waren vom D. F. B. bie Sande gebunden. Dieser wurde mit ber Ginrichtung viel zu fpat fertig, es fehlte an reinem Baffer, fobag bie vom D. F. B. eingefetten Fische balb tobt balagen. Die Aussteller vom "Triton" mußten fich reines Baffer vom Brunnen holen, welchem Umflande fie es zu verdanken haben, daß ihre Fische am Leben blieben. Bährend für Bereine und Schulen ber Gintrittspreis ermäßigt mar, murbe ein biesbeg. Gefuch bes Borfigenben für die Bereinsmitglieder abgelehnt; die Aussteller erhielten nur für ihre Person ein Gintrittsbillet, für ihren Vertreter ober Arbeiter mußten fie ein solches lösen. Freibillets wurden nur an ben 1. Borfigenben und den Borfigenben bei Komitees gegeben. Ueber Einzelheiten wollen wir flillschweigend weggehen. Herr Dr. Elfan stellte bem Berein Sauerstoff zur Berfügung, herr Behm hatte treffliche Zeichnungen ber ausgestellten Fisch geliefert. Beiben herren sei hiermit ber Dank bes Bereins ausgesprochen. Herr heinide übergiebt bem Berein eine Müße, die der Wächter während ber Ausstellung getragen, und verschiebene Durchlüftungskohlen.

Der Berein beschließt, in ber Zeit vom 6. Juli bis 6. Sept. anstatt ber ordentl. Sitzungen gesellige Zusammenkunfte abzuhalten, ba verschiedene Herren bes Bereins und Borstandes mahrend ber Ferien verreisen.

Herr Dr. Weltner schenkt ber Bibliothek ein Eremplar seines Aussates: "Anleitung zum Sammeln von Süßwasserschwämmen nehft Bemerkungen über bie in ihnen lebenden Insektenlarven." Dazu spricht der Berfasser die Bitte aus, auf Süßwasserschwämme zu achten und sie ihm zum Ankauf zu überlassen, 1esp. ihm die Abressen von in außerdeutschen Ländern wohnenden Herren nennen zu wollen, die geneigt wären, Süßwasserschwämme für ihn zu sammeln. Herr Dr. Weltner ist gern bereit, den betressenden Herren seinen Aussatz unsehen. Der Vorsitzende theilt mit, daß er mit dem Fischsutter des Herrn Prof. Dr. Frenzel Bersuche angestellt habe. Kleine Fische waren nach der Fütterung todt, größere zeigten Undehagen. Bahrscheinlich quillt das Reismehl, das in dem Futter enthalten, im Magen der Fische, trothem es vorher ausgeweicht wurde. Herr Nitsche zeigt Photograhien vor, die unsere Mitglieder, die Herren Lehmann und Kirschner, am La Plata beim Fischang zeigen. Die Bilder sind dem Vorsitzenden von Herrn Lehmann durch Herrn Kirschner gesandt worden, wosür der Verein dem Herrn Lehmann seinen Dank ausspricht. Herr Kaufm. Haupt, Sömmerda, der sich als Mitglied anmelbete, ist dort nicht auszusinden, vielleicht kennt jemand genauere Abresse.

Berr Dr. Weltner zeigte vor: 1. ein fehr großes Eremplar ber Schlammichnede (Limnaea stagnalis); baffelbe hatte eine Lange von 71 mm und wurde lebendig im Juni biefes Jahres in bem fumpfigen Lietenfee bei Berlin an Wafferpflanzen vom Bortragenben gefunden. Die gewöhnliche Länge biefer Schnedenart beträgt 26-60 mm, bas gefundene Eremplar geht also beträchtlich über die normale Größe hinaus : 2. bie lebende Larve einer Libellulibe, welche in ber Leibeshöhle einen von ber Unterfeite bes Thieres deutlich erkennbaren Burm enthielt. Der Burm gehört zur Gattung Gordius (Bafferkalb). Inner= halb 3 Tagen waren 3 Thierchen außgekrochen. Die jungen, auß bem Ei entstanbenen Gordius wandern in Insettenlarven hinein und kapseln sich hier ein. Die Insettenlarve wird nun von einem andern Wasserinsekt gefressen, und erst in diesem mächst der junge Gordius aus, um später das Insekt ju verlassen und, frei im Baffer lebend, geschlechtsreif zu werden; 3. lebende Brackwafferpolypen, Cordylophora lacustris. Der Bradmafferpolyp lebt vorzugsmeise in ichwach salzigen Gemäffern ber Office, Norbsee 2c., also in ber Nabe ber Ruffen. Spater bat man ihn auch in bradischen Gemässern bes Binnenlandes gefunden, 3. B. im falgigen See bei halle a. S.; in neuerer Zeit mehren fich die Angaben über sein Borkommen in fugen Baffer, die vorliegenden Eremplare murben von bem Bortragenden in ber havel bei Fürstenberg in Mecklenburg' am 10. Juni bieses Sahres gefunden. — herr Rudenburg zeigte einen Frosch vor, ber eine Eibechse bis zu ben hinterfugen verschlungen hatte; Berr Beit Bafferpest mit Gugmafferpolypen besett; ber Borfitenbe bie auf Rufiland geschickte Isolepis malvortiana, eine Pflanze, bie nur noch vereinzelt in ben alten Wasserleitungen bei Rom vorkomme. Spr.

Fragekaften des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliebern werben hier von uns beantwortet. Der Borstand.) Sihungen vom 15. Juni und 6. Juli 1894.

1) Ueber an Ektoparasiten erkrankte Fische schreibt uns herr A. N. in H. Folgenbes: "Befindet sich in einem eingerichteten Aquarium beregtes Uebel, dann nehme man die Fische einzeln heraus (solche, welche die Rückenstoffe nicht aufrecht tragen, hauptsächlich) und wäscht sie mit einem weichen Schwamm mit starkem Salzwasser ab und bringt dieselben alsdann in einen anderen Wasserbehälter. Nachdem alles Lebende heraus ist, gießt man in das Aquariumwasser eine Quantität Essig, die es etwas sauer ist, oder auch ein bestimmtes Quantum Soda. Ungefähr nach 1 Stunde kann man die Pflanzen entfernen, welche wohl dann noch nicht gelitten haben,

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 1. August 1894.

№ 15.

und läßt dies Gemisch 1 Tag stehen, um es dann wieder durch frisches Wasser zu ergänzen; Salz hilft nicht! oder schabet diese Methode dem Kitt oder der Zinkeinsassung?" Ja Sie haben Recht, Salz hilft nicht, Ihr Mittel aber auch nicht! Für's erste geben Sie nicht an, in welchen Stärkegraden die Mittel anzuwenden sind, zweitens würden Sie durch das Abwaschen den armen Fischen die ganze Schleimhaut vom Leibe ziehen, drittens würden die Flossen (Schleierschwänze) arg leiden und viertens vergessen sie die in Maul, Kiemen und Nasenlöchern sitzenden Parasiten. Salz greift Metalltheile stets an.

- 2) "Warum sind die Aquarien im Zoolog. Sarten so wenig mannigsaltig mit Pflanzen beseth?" Es ist in jedem Aquarium eine andere Pflanzenart vertreten, diese ist in die Mitte des Bodengrundes nahe der Borderscheibe gesetzt und mit einem Namenschild versehen. Daß Ballisnerien, Sagittaria natans, Fontinalis 2c. auch in anderen Aquarien benutzt wurden und sich so wiedersholen, halten wir für durchaus keinen Fehler; mit Dank aber würden wir vom Herrn Fragesteller andere Pflanzenarten, die gleiche Zwecke wie die benutzten erfüllen (Sauerstoffabgabe, Berbrauch von den Fischen schoffen, Dekoration), annehmen, um so noch mehr Abwechselung zu schaffen.
- 3) "Ift von ben in ber Auktion freihandig verkauften Fischen auch an die Bereinskaffe Bropision gezahlt worben?" Nein, bas haben wir auch gar nicht zu beauspruchen.
- 4) "Wieviel Centimeter Länge erreicht ber Minnowsisch "Fundulus majalis"?" Nach herrn Dr. Weltner höchstens 15 cm.
- 5) L. M. in St.: "Bitte um freundliche Mittheilung, wie ich 4 Golbfische, die sich noch nicht verfärbt haben, behandeln muß, da dieselben zwischen den einzelnen Schuppen krystallhelle Bläschen zeigen, die bei leichter Berührung plazen. Die Fische sind infolge bessen unförmlich dick, sind sonst im Allgemeinen munter und fressen auch. Ich habe die Fische aus einem Teiche seit etwa 1 Jahre in meinem Besit. 3 andere Fische in demselben Behälter haben sich verfärdt und zeigen die Erscheinung nicht. Ich sättere abwechselnd mit Weißwurm, Garneelenschrot, Präriessleisch und getrockneten Daphnien. Der Behälter hat am Boden mit kochendem Wasser gewaschenen Weserties und ist mit Pflanzen dicht bestanden. Wird die Erscheinung sich auch auf die anderen Fische übertragen und was kann ev. zur Abhilfe geschen?" Wir bitten dringend um Einsendung eines lebenden Fisches, da so die Krankheit nicht sesten sit; wir gehen indeß gewiß nicht sehl, wenn wir annehmen, daß es sich um die auf Seite 13 1) des Buches No. 9 unserer Bibliothet beschriedene Krankheit handelt, an welcher Stelle auch über Heilung einige Winke gegeben sind, die sich gut bewährten. Für ansteckend halten wir diese Krankheit nicht.



V. Bd.

Berein der Aquarien= und Terrarien=Freunde in Hamburg. Bersammlung (Gäste=Abend) am 6. Juni 1894 in Gertig's Gesellschaftshaus, Große Bleichen 32. Die recht zahlreich besuchte Bersammlung wurde um $9^{1/2}$ Uhr durch den Borstigenden eröffnet, welcher zunächst die anwesenden Gäste willsommen hieß. Darauf machte Herr Peter einige interessamt Mittheilungen über die dießzihrigen Zucht=Versuche und Resultate einiger Mitglieder, wobei er

noch kurz barauf hinwies, daß er bei der Bitterlingszucht in diesem Jahre ein neues Bersahren angewendet habe, von dem er befriedigt sei. Er wechsele nämlich alle 8 bis 14 Tage die Muscheln aus. Die Jungen kämen dann nicht im Zuchtaquarium aus der Muschel und entgingen somit der Gesahr, von den Alten gefressen oder doch angefressen zu werden. Daß dieses geschehe, glaube er bestimmt, da die disherigen Versuche wenig oder gar keinen Ersolg gehabt, während die auszesetzten Muscheln 6—8 Junge ergeben hätten. Er habe die Bitterlinge in kleinen Aquarien mit ca. 8 und 12 Litern Wasser zur Zucht gebracht und für die Aussendrung der Muscheln eignen sich schon Glashäsen, wie sie hier als Transporthäsen im Handel seien. Auch habe er beodachtet, daß das eine Weibchen stets 2 Gier zur Zeit abgesetzt habe und daß die jungen Bitterlinge stets

au zweien mahrend einer Nacht ber Muschel entschlüpft sein mußten, benn morgens habe fich ber Bestand immer um 2 Fischchen vermehrt gehabt. Im übrigen habe er in biesem wie auch in früheren Jahren fast bieselben Beobachtungen wie herr Ridleffs gemacht, beffen Bortrag in Nr. 9 b. Bl. 1893 er allen, bie fich für Bitterlingszucht interessiren, zu lesen empfehlen wolle. -Sobann besprach ber Borsitsende noch die Harburger Fischerei-Ausstellung. Es sei auch eine Abtheilung "Aquarien und Terrarien" angezeigt gewesen. Diese sei aber so ichwach beschickt gewesen, bag man bei einzelnen Mitgliebern mehr vorfinden könne, als auf biefer Ausstellung, und bas, was ausgestellt sei, sei auch nicht einmal besonders gewesen. Nicht ein einziges "naturgemäß" eingerichtetes Aguarium sei vorhanden gewesen, und das sei bedauerlich, denn das Bublikum glaube im Allgemeinen, so wie es bie Behalter ausgestellt gefeben habe, mußten fie eingerichtet fein. meiften hatte ihn noch eine Rollektion Pflanzen von Gener (Regensburg) befriedigt, obwohl ihm auch hier bie Urt ber Schaustellung nicht jugesagt habe. Die von berselben Firma gur Ausstellung geschickten Teleskopen und Schleierschwänze seien unbegreiflicher Beise mit Belsen zusammengeset; bie Folgen seien schon nach einigen Tagen an Schwänzen und Aossen ber ersteren sichtbar gewesen. Ohne hier weiter auf die Ausstellung im übrigen einzugehen, wolle er nur noch bemerken, baß er von bem Inflitut "Linnaea" (Berlin) allerbings etwas im Katalog, fonft aber nichts mahrgenommen habe. — Darauf murde die Berathung über unsere biesjährige Ausstellung fortgesett. Beter macht noch Mittheilung über ein Wassergefaß für Terrarien, bas er fich habe herstellen lassen. Der eigentliche Bafferbehalter fiebe in einem gleichgeformten, etwas größeren Behalter. Letterer brauche keinen Boden zu haben, da er nur eine Hulle für den ersteren sein solle. Der Wasserbehalter lasse sich nun jederzeit bequem herausnehmen, ohne daß das Erdreich zusammenfalle. Der Basserbehalter konne in jeder Form und Große hergestellt werden. Er halte es fur praktischer, daß ber Behälter zwecks Reinigung und Wafferwechsel herauszunehmen fei, als Behälter mit Abflufrohr zu versehen. -- Nach Erledigung verschiebener Anfragen wurde die Versammlung geschlossen.

Berein für Aquarientunde zu Leipzig.

Bersammlung vom 25. Juni. Nach Erlebigung einiger Borbereitungen für den Gästeabend kommt eine Sendung von Herrn Beter aus Hamburg zur

Borzeigung und Bertheilung. Dieselbe enthielt Gammarus pulex, Lin. (Bachflohfrebs), die alle recht munter umberschwammen, sowie mehrere Eremplare von Utricularia minor, Lin. (bie Bestimmung ift wegen Fehlens ber Bluten nicht gang ficher), den fog. kleinen Wasserschlauch. Interessant ist die sonst etwas unscheinbare Pflanze baburch, daß an ihren unter Waffer schwimmenden Zweigen sich linsengroße Blafen befinden, bie mit einer Deffnung versehen find, durch welche kleine Krebathiere, wie Cypris, Cyclops, Daphnien 2c. in bie Sohlraume bineinichlupfen konnen, wo fie bann nach kurger Zeit abfterben, ba eine elastische Rlappe in ben Blasen bas hinausschlüpfen verhindert. Die balb in Bersetung übergehende eiweißhaltige Leibessubstand bieser Thiere wird, nachdem sie in lösliche Berbindungen umgewandelt wurde, sodann von fog. Saugzellen, die das Innere der Blasen auskleiben, aufgenommen und kommt somit ber Pflanze als Rährstoff zu gute. Gerr Richter wird beauftragt, Geren Beter für die völlig frankirte Sendung ben verbindlichsten Dank zu übermitteln und ihm Gegenbienfte unseres Bereins in Aussicht zu ftellen. Mehrere Mitglieber berichten über theils fehlgeschlagene, theils geglückte Makropobenbruten. Herr Hausemann hält auf Grund längerer Erfahrung das Entfernen des Weibchens allein für unzweckmäßig, besser sei schon die Entfernung ber Brut von beiben Eltern, und zwar am besten in ber Beise, daß man die Brut im Gefäße beläßt und die Eltern entfernt, nicht umgekehrt. Berr Sausemann berichtet, baß sein Aponogeton zwar ichon geblüht habe, aber ohne außere Ursache jest einzugehen icheine. herr Richter hat dieselbe Ersahrung gemacht. Herr Hausemann ist der Meinung, daß diese Pstanze doch nicht zu benen gehöre, die leicht und dauernd zu kultiviren seien. Leider bringen die Blätter von anderen Seiten nur selten und spärliche Mittheilungen über die Behandlung dieser sonst so ichonen Baffer= pflanze. Wöchten hierburch auch andere Besiter von Aponogeton zur Mittheilung ihrer bies= bezüglichen Erfahrungen angeregt sein! herr Dr. Marsson beschreibt eine Insettenlarve, an beren Ende sich zwei fuhartige zurückziehbare Auswüchse befinden, die mit scharfen, krallenähnlichen Gaken

versehen sind; das wurmartige Thier habe röthliche Färbung. Her Richter erklärt dies Thier seiner Beschreibung nach sür die Larve der Feberzucknuäcke (Chironomus plumosus, Lin.). Herr Mühlner zeigt seinen Transportkassen vor, der innen mit weißem Emaillack gestrichen ist, letzterer scheint sich, obgleich er etwas widerlich riecht, doch als sehr haltbar und unschädlich zu erweisen. Zum Verkauf gelangen durch Herrn Wählner Auminiumnadeln zum Besestigen von Ausläusern. Fragekasten: "Ich habe eine riesig große Froschlarve gesangen, die noch keine Beine hat, der Körper hat die Größe eines alten Laubfrosches und ist so die noch keine Weine wolke, woher kommt das?" Dies ist die Larve der Knoblauchskröte (Pelodates fuscus, Wagl.), die in hiesiger Umgegend östers gesunden wird. Diese Thiere zeichnen sich dadurch aus, daß sie als Larven schon sehr groß werden und oft sogar, wenigstens in der Leipziger Umgebung, selbst in diesem Larvenzustande überwintern, wenn der nahende Herbst ihnen nicht Zeit zur Metamorphose läßt.

Dom Büchertisch.

"Der Zoologische Garten", Rebaktion und Berlag von Mahlau & Walbschmibt in Franksurt a. M. (Preis des Jahrganges, 12 hefte, 8 Mt.), enthält in Nr. 7 des XXXV. Jahrganges: Der Riesen-Seeadler im Zoologischen Garten in hamburg; von Direktor Dr. heinr. Bolau. Mit einer Tasel. — Bemerkungen über die Caniden; von Prof. Dr. Th. Noack (Fortsetung). — Ungewöhnliche Schäbelgrößen bei Dachs und Fuchs; von Forstreseendar Coefter. — Prärieshunde und Zebramangusten, die sich an veränderte Kost gewöhnen (eine biologische Skizze). Von Dr. J. Müller-Liebenwalde. — Ueber einige fremdländische Thiere in Foraveland, Holland; von F. E. Vlaauw (Fortsetung). — K. Th. Liebe †. — F. W. Urich und R. R. Moles Beobachtungen an einer gesangenen Klapperschlange; von Prosessor Dr. D. Boettger. — Zoologischer Garten in Basel. Jahresbericht 1893. — Korrespondenzen. — Kleinere Mittheilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.

Brieffasten.

herrn R. F. in B.: Die in Ihrer heimath "Ellersche" genannten Fischen, welche bort in Gesellschaften und Schwärmen die oberen Wassersche der sandigen und kiefigen Bäche und Flüsse beleben, sind Ellrigen (Phoxinus laevis). Wenn Sie ihnen in einem Behälter sauersoffzeiches Wasser bieten, so werden Sie bieselben unschwer im Zimmer eingewöhnen können, und die im Aquarium ganz netten, munteren Fischen halten sich dann auch bei einer Wassertemperatur von 18 oder 19 Grad R. Ihre Eigenschaften und Borzüge als Aquarienbewohner weiß Herr W. Hinderer in einem anregenden Artikel ("Blätter" 1893, Seite 99) in warmen Worten recht zu würdigen. — "Ansänger": Die Wasropoden gehören, worauf hier schon mehrmals hingewiesen worden ist, nicht zu den verträglichen Fischen, namentlich fressen sie den Teleskopsischen gern die Augen aus. — Herrn C. M. in K.: Besten Dank.

Anzeigen.

Legyptische Springmäuse, Marmofett- ober Ristiti-Aesschen, kleinste Sorte, sowie weißohrige; 3 streif. Valm = Eichhörnchen; Chamäleons; Dornschwanz-Eidechsen; afric. Wasserichtloten 2c. hat in tadellosen und gesunden Exemplaren billig abzugeben [80]

August Jokelmann,

Boologische Großhandlung, Hamburg St. Pauli, Eimsbüttelerstr. 11. "Bumboldt",

Perein f. Äquarien-u. Terrarienkunde in Hamburg. Bom 12. bis 16. September d. J. findet in Hornhardt's Concertgarten eine

Ausstellung
non Nauarien Terrarien Thieren Rifanzen

von Aquarien, Terrarien, Thieren, Pflanzen und Hülfsapparaten statt. Anmelbungen, unter Angabe bes gewünschten Plates, nimmt bis zum 15. August entgegen der Obmann der Ausstellungstommission, herr Kans Stüve, Johannisbollwert 17.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und soeben wieder mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet,

Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

Japanische Schleierschwänze, Chinefische Teleftopfische,

Chinefische Matropoden, Stein= u. Silberbarfche, Amerikan. Zwergwelse, Mexikan. Axolotl, Neu!

Polyacanthus opercularis

Neu!

Pflanzengefäße,
Durchlüftungsapparate,
Silfs-Utenfilien,
S Beftes Fifchfutter

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

epres Frimpurrer (Getroanete Daphnien), Prima Aquarienfand,

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Einrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Besbingungen. Preisliste kostenlos.

Mauarienpflanzen,

Für die Mitglieder des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde zu Berlin, liegt bieser Rummer der Bortrag des Herrn P. Nitsche und Dr. W. Weltner

"Zleber einen neuen Haufparasiten (Tetramitus Nitschei) an Goldfischen" (mit 4 Kiguren) kostenlos bei.

[83]

Der Vorstand.

eskulap-, Kingel- u. Würfelnattern, Scheltopusits, Blindschleichen, Erzickleichen, Walzenechsen, Krötenechsen, Chamäleons, Berl-, Smaragd-, Mauer-, Zaun-, Berg- und Schlangeneidechsen, junge Alligatoren, Schlangeneidechsen, italien. und kapische Sumpsicklibkröten, oftindische Sternschlibkröten, amerik. Zier- u. Schnappschildkröten, griechische Landschildkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Kamm-, Alpen- und Teichmolche, ital. Kamm-Molche, Kreuz-, Wechsel- und Erd-kröten, Geburtshelferkröten, Feuerunken, See-Keich-, Thau- und Laubsrösse, Ochsen- oder Brüllfrösche, italienische Landskrabben und kleine amerik. Flußkrebse, alles in reicher Auswahl, verkaust und versendet

J. Reichelt,

Handlung von Aquarien und Terrarien, Bierfischen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Elsafferstr. 12.

Muftrirte Preisliste versenbe franco gegen 25 Pfg., die bei Aufträgen von 5 Mf. an in Abrechnung gebracht werben.

Makropoden 🖘

verfauft nach Breislifte

[85]

Aquarium Frankfurt Oder.

a die egyptische Postverwaltung die Beförderung lebender Thiere absolut verweigert, bitte ich die Herren, welche mich mit ihren Aufträgen bechrt haben, ihre Bestellungen an Herrn Raeschke, Rostock i. M., 72 a Georgstraße, richten zu wollen. Ich gedenke Mitte August mit einem größeren Import von hiesigen Reptilien, Fischen u. s. w. in Bremen, Hamburg und Berlin zu seine.

Thilenius, Cairo.

Seewaser-Aquarien im Bimmer

Reinhold Ed. Soffmann. für ben Drud bearbeitet und berausgegeben

von **Dr. Karl Ruß.** it vielen Abbilbungen i

Mit vielen Abbilbungen im Tert. Preis: Mt. 3.- = fl. 1.86 b. B.

Abdruck aus dem

Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde.

Herausgeg. von Dr. 0. Uhlworm in Cassel. — Verlag von Gustav Fischer in Jena. XVI. Band. 1894. No. 1.

Ueber einen neuen Hautparasiten (Tetramitus Nitschei) an Goldfischen.

Von

P. Nitsche und Dr. W. Weltner.

Mit 4 Figuren.

Im Jahre 1883 trat in den Aquarien des Collège de France in Paris unter den jungen, 3 Wochen alten Forellen eine Epidemie auf, die so lange dauerte, als junge Forellen in den Bassins waren (von Anfang Februar bis Ende Mai). Fast der ganze Bestand dieser Tiere ging zu Grunde, täglich starben mehrere Hundert. Die Krankheitserscheinungen äußerten sich in der Weise, daß die Bewegungen der jungen Forellen verlangsamt wurden, sie kamen mit dem Bauche nach oben gerichtet an die Wasseroberfläche oder blieben, auf der Seite liegend, unbeweglich am Grunde des Bassins liegen und starben bald. Dr. Henneguy untersuchte die erkrankten Tiere und fand

als Krankheitserreger einen infusoriellen Parasiten, den er Bodo

necator nannte und über den er das Folgende mitteilte 1):

Die äußere Haut der Fische war so stark mit dem Schmarotzer besetzt, daß man kaum die einzelnen Epidermiszellen der Haut erkennen konnte. Die Gestalt des Bodo war birnförmig, das spitze Ende ruhte auf der Epidermis des Fisches und saß hier so fest, daß man Teile der Fischhaut mit Reagentien behandeln und im Wasser stark hin und her bewegen konnte, ohne daß sich die Parasiten von ihr ablösten. In welcher Weise aber das spitze Ende auf der Fischepidermis befestigt war, konnte Verf. nicht feststellen. Auf der Oberfläche des Schmarotzers bemerkt man eine Furche, welche von der Spitze bis an das breite Hinterende zieht und den Körper in zwei ungleiche Hälften teilt; in dieser Furche liegt eine Geißel, die noch weit über das Tier nach hinten hinausragt. In der Mitte des Körpers liegt ein Kern und im Hinterende eine kontraktile Vakuole. Die Länge des Parasiten maß 0,02 mm, seine Breite 0,01 mm.

Eine andere Gestalt als die eben beschriebene zeigt das Tier, wenn es die Fischhaut verläßt, um im Wasser herumzuschwimmen. Während der auf der Epidermis des Fisches festsitzende Parasit ein spitzes Vorderende besaß und hinten breit abgerundet war, so sieht man, sobald der Bodo den Fisch verläßt, daß das vordere Ende breit wird, hell erscheint und einen dickeren Rand hat, der sich nach hinten in das dunklere Hinterende fortsetzt. Das Tier hat jetzt die Gestalt eines Napfes angenommen; der Kern und die kontraktile Blase liegen im hinteren Ende. Statt der einen Geißel bemerkt man jetzt deren drei, welche aus der Mitte des Körpers hervorkommen und in der napfförmigen Aushöhluug desselben eine Krümmung beschreiben und frei über das Vorderende des Körpers in das Wasser ragen. Diese Geißeln sind von ungleicher Länge; diejenige, welche man an dem festsitzenden Parasiten in der Furche des Körpers nach hinten gerichtet sah, ist viel länger als die beiden anderen, die man, wie oben gesagt, an dem ruhenden Bodo überhaupt nicht zu Gesicht bekam.

Die Fortbewegung dieses Schmarotzers ist eine ziemlich schnelle und geschieht in plötzlichen Sätzen, wobei sich das Tier oft um seine Längsachse dreht; bei dieser Bewegung sind die Geißeln nach

vorwärts gerichtet.

Der Bodo necator ist ein echter Ektoparasit und geht bald zu Grunde, wenn er sich von seinem Wirte losgelöst hat. Bringt man den Parasiten in wenig Wasser auf den Objektträger, so wird er blasig und granulös und geht zu Grunde. Nach dem Tode des Fisches verläßt der Bodo seinen Wirt; es ist möglich, daß er alsdann andere junge Forellen aufsucht. Ist aber in dem Bassin kein anderer Fisch als der gestorbene, so findet man später in dem Wasser weder den Bodo necator, noch dessen Ruhezustände.

¹⁾ L. F. Henneguy, Note sur un Infusoire flagellé ectoparasite de la Truite. (Arch. 2001. exp. gén. (2) T. II. 1884. p. 403—411. Pl. 21.) Nachdem Bütschli, Bronn's Klass. u. Ordn. d. Tierreichs, Potozoa. p. 829, darauf hingewiesen hatte, daß der von Henneguy beschriebene Parasit nicht zur Gattung Bodo gestellt werden könne, hat E. Leclercq denselben Costia necatrix umgetauft. (Bull. Soc. belge de Microscopie. Ann. XVI. 1890.)

Die Vermehrung erfolgt durch Querteilung; einige Male beob-

achtete Henneguy auch Andeutungen von Längsteilung.

Daß dieser Parasit wirklich die Krankheits- und Todesursache der jungen Forellen ist, bewies Verf. dadurch, daß er junge, gesunde Forellen zu den infizierten Fischen setzte; nach 2 Tagen starben die anfangs gesunden Tiere und waren nun ganz mit dem Bodo besetzt. Ausgewachsene Fische, Larven von Fröschen und jungen

Urodelen blieben dagegen von dem Bodo verschont.

Um die jungen Forellen von ihren Parasiten zu befreien, wurden im Collège de France verschiedene Mittel versucht. Man setzte die kranke Forellenbrut in Bassins, deren Wasser durch Schwämme filtriert war, andere Forellen brachte man einige Augenblicke in Salzwasser und noch andere in ein Wasser, dem ein wenig Alkohol zugesetzt war und wieder andere in mit Jodlösung versetztes Wasser. In keinem Falle wurde eine Heilung der Forellenbrut herbeigeführt. Als der Bodo im Februar des folgenden Jahres wieder an den jungen Forellen auftrat, setzte man sie in 10- und in 20-proz. Salzwasser und brachte endlich auch noch Salz auf den Boden der Bassins, aber auch jetzt starben die Fische in großen Mengen. Die überlebenden wurden in ein großes Aquarium mit Sandgrund und Wasserpflanzen gesetzt und das Becken stark durchströmt, es gelang auf diese Weise, einige Hundert Forellen zu retten. Henneguy ist der Ansicht, daß sich die Fische in diesem Aquarium den Parasiten an dem Sande

und den Pflanzen abgestreift oder abgerieben haben.

Ende Februar dieses Jahres beobachtete der eine (Nitsche) von uns auf der Haut ausgewachsener Goldfische seines Aquariums in ungeheuerer Menge einen Parasiten, der in vieler Hinsicht mit dem von Henneguy beschriebenen Flagellaten übereinstimmt. genauere Untersuchung wurde von Weltner zu einer Zeit ausgeführt, als ihm die Abhandlung von Henneguy noch nicht bekannt war, so daß eine genauere vergleichende Beschreibung des von Nitsche entdeckten Parasiten nicht gegeben werden kann. Von dem Bodo necator Henneguy unterscheidet sich der in dem Aquarium des Herrn Nitsche aufgetretene Ektoparasit durch seine viel geringere Größe, durch den Besitz von vier Geißeln, durch das Fehlen der Längsfurche auf dem Körper, durch die Art der Fortbewegung im Wasser und durch den Aufenthalt auf ausgewachsenen Fischen. Ich (Weltner) stelle diesen Organismus einstweilen zur Gattung Tetramitus und nenne ihn Tetramitus Nitschei. Seine Gestalt ist wie die des Bodo necator birnförmig. Das spitze Vorderende sitzt den Epithelzellen der Fische ebenso fest auf, wie es Henneguy von seinem Parasiten angegeben hat. man etwas von der Fischhaut ab und bringt es unter das Mikroskop, so kann man an den freischwimmenden Tieren beobachten, wie einige von ihnen mit dem zugespitzten Vorderende wiederholt gegen die Fischepidermiszellen anschwimmen und dieselbe betasten, wobei das Vorderende wie ein Finger gekrümmt und wieder gestreckt wird. Während der am Fische ansitzende Tetra mitus Nitschei etwa birnförmige Gestalt zeigt, bemerkt man an dem freischwimmenden Tiere, daß dasselbe stark abgeplattet ist und in dieser Ansicht (von der Fläche nämlich) eine ziemlich ovale Form hat; das vordere und

hintere Ende sind gerundet und das Vorderende ist meist breiter als das hintere und oft abgestutzt. In der vorderen Hälfte liegt eine tiefe Mulde, die sich bis an den Vorderrand erstreckt und seitlich von dünnen Rändern begrenzt wird. Sieht man das Tier beim Schwimmen oder nach der Anheftung an die Fischhaut von der Seite. so erscheint die ganze eine Fläche konvex, die andere im vorderen Teile ausgehöhlt, diese Aushöhlung ist die eben erwähnte Mulde. welche im vorderen Teile von einem dünnen Saume umschlossen wird. Der Kern liegt etwa in der Mitte des Tieres, die kontraktile Vakuole im hinteren Ende. Letztere hat im Zustande ihrer Ausdehnung einen größeren Durchmesser als der Kern. Wie man sieht, gleicht der von uns beobachtete Parasit in seiner Form und in der Lage des Kernes und der kontraktilen Blase dem Bodo necator. Während aber dieser eine Größe von 0,02 mm Länge und 0,01 mm Breite hatte, ist Tetramitus Nitschei nur 0.0136 mm lang und bis 0,0051 mm breit, wenn man ihn von der Seite gesehen mißt. Liegt er auf seiner breiten Fläche, so stellt sich die Länge zur Breite: 0,0119 mm zu 0,0085 mm.

Was nun die Anzahl der Geißeln betrifft, so habe ich an dem lebenden Tetramitus stets nur zwei lange Geißeln wahrnehmen können, von denen die eine bei der Bewegung oft nach hinten gerichtet war und nachgeschleppt wurde. Als ich die Parasiten in gesättigter Sublimatlösung abtötete, zeigte es sich indes, daß vier Geißeln vorhanden waren, welche alle im Grunde der vorderen Vertiefung entsprangen und sich deutlich bis an den Kern hin verfolgen ließen. Zwei dieser Geißeln sind länger als die anderen. An so getöteten Tieren sieht man oft, daß sich die zwei längeren Flagellen um den Kern herumbiegen und beim Austritte aus dem Körper des Tieres seitlich von diesem abstehen (Fig. 2), und daß die zwei anderen kürzeren Geißeln nach vorn gerichtet sind. Die Länge der längsten von mir beobachteten Geißel betrug 0.026 mm.

Die Bewegungen dieses Tetramitus äußern sich in verschiedener Weise. Im freien Wasser schwimmt das Tier gleichmäßig fort, das in der Flächenansicht breitere Ende meist nach vorn gerichtet, dabei dreht es sich um seine Längsachse. Einmal von den Zellen des Fisches abgelöst und im Tropfen unter dem Deckglase gehalten, ist das Tier nicht fähig, längere Zeit weiter zu leben, schon in ½ Stunde oder in einer Stunde waren so isolierte Tetramiten tot. Vor dem Absterben bewegen sich die Tiere äußerst schnell im Wasser fort, die einen überschlugen sich dabei fortwährend, andere legten sich auf die Seite und drehten sich in dieser Stellung fortwährend um einen Punkt herum, so zwar, daß das spitzere Vorderende im Mittelpunkte lag und das breite Hinterende um jenes rotierte (vergl. Fig. 3).

Die Diagnose, welche Klebs (Flagellatenstudien. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. LV. 1893. p. 325) von der Gattung Tetramitus gegeben hat, lautet: "Körper breit oder schmal eiförmig, hinten meist zugespitzt. Am Vorderende vier ungleich lange Geißeln, ungefähr von einer Stelle ausgehend. Seitlich eine verschieden gestaltete Mulde oder Furche, die Mundstelle. Kern stets im vorderen Teile des Körpers. Kontraktile Vakuole meist im Hinterende." Wenn ich

nun den von mir beschriebenen Flagellaten in diese Gattung stelle, so erlaube ich mir damit auch die Diagnose des Genus dahin zu erweitern, daß die Geißeln entweder am Vorderende stehen oder von der Mitte des Leibes ausgehen und daß der Kern entweder im vorderen Teile oder in der Mitte des Körpers liegt.

Ueber die Krankheitserscheinungen, welche der Tetramitus Nitschei an meinen Goldfischen hervorrief und über die Mittel, die zur Beseitigung des Parasiten bisher von mir eingeschlagen wurden, teile ich (Nitsche) Folgendes mit. An einigen der Fische

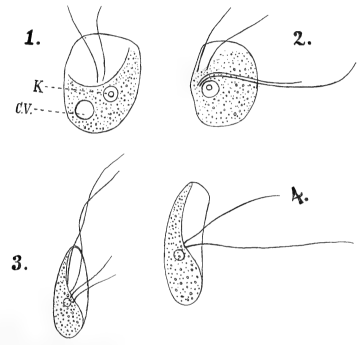


Fig. 1. Nach dem Leben; von der Fläche gesehen.
Fig. 2—4. Nach Abtötung in gesättigter Sublimatlösung. Fig. 2 von der Fläche,
Fig. 3 und 4 von der Seite.

bemerkte ich einen weißlichen feinen Belag auf der Oberfläche, der an einem hirsekorngroßen Stückchen Epidermis bisweilen tausende der oben beschriebenen Flagellaten aufwies und schließlich in blutrote Stellen an Schuppen und Flossen überging. Diese roten Flecke wurden immer größer, dabei wurde die Freßlust der Fische geringer und die Tiere magerten infolgedessen ab. Ein von der Krankheit ergriffener Fisch steht viel still unter der Wasseroberfläche und geht langsam ein, wenn er nicht rechtzeitig von wenigstens einem Teile der Parasiten, die er öfter, wie die anderen tierischen Ektoparasiten, am Bodengrunde an Pflanzen oder an den Glasscheiben abzustreifen sucht, befreit wird. Das erreicht man, wenn man sich etwa zehn Schüsseln mit frischem abgestandenem Wasser nebeneinander stellt

und in jeder der Schüsseln den Fisch fünf Minuten beläßt. Die Parasiten verlassen auf diese Weise den Fisch und werden dann mit dem Wasser fortgegossen. Wird diese Procedur des öfteren wiederholt, mindestens 3 Tage hintereinander, so hat man auf kürzere Zeit nichts zu befürchten, dann aber treten die oben beschriebenen Symptome wieder auf, denn die, wenn auch nur wenigen übriggebliebenen Parasiten haben bei ihrer Entwickelung günstigen Verhältnissen eine derartige Vermehrungsfähigkeit, daß der Fisch bald wieder von ihnen besäet ist, und solange wir nicht wenigstens ein unserer Preisaufgabe Teil 1 (vergl. Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde, Bd. V. 1894. p. 14) entsprechendes Mittel gefunden haben, werden wir ein zufriedenstellendes Ergebnis nicht erreichen. Die einige andere tierische Fischektoparasiten sicher vernichtenden Salz- und Salicylsäurelösungen schaden in den Fischen unschädlichen Stärken dem Parasiten nicht, und Versuche mit einer großen Anzahl anderer Chemikalien hatten dasselbe negative Ergebnis.

Berlin, 27. Mai 1894.



Beftellungen durch jede Buchhand-lung fowie jede Voftanftalt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Nummern.

herausgegeben von ber Crent igen Perlagsbuchhandlung seile mit 15 pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung ent-Magdeburg.

Auzeigen gegengenommen.

№ 16.

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8.

Inhalt:

Brof. Dr. Joh. Frengel: Giniges über Rleifcmehl. - E. Schent: Beigung von Aquarien und Terrarien; etwas Altes Bemährtes und boch Reues. — Bereins=Rachrichten: Berlin; Samburg; Leipzig. - Rleinere Mittheilungen. - Brieffaften. - Anzeigen.

Einiges über fleischmehl.*)

Bon Professor Dr. Joh. Frengel.

Die großen Fleischextraktfabriken, vor allen die der Liebig-Compagnie in Uruguay und der Remmerich-Compagnie in Argentinien, stellen jährlich gang bedeutende Quantitäten von Fleischertrakt her, zu welchem Zwecke etwa 250 bis 300 000 Rinder (fog. Novillos, d. h. Jungvieh) ihr Leben laffen müffen. gesammte Muskelfleisch berselben, mit Ausnahme der werthvolleren Zungen, wird in mit Dampf getriebenen Fleischhackmaschinen zermahlen und sodann in großen eisernen Bottichen mit etwa derselben Menge Wasser unterhalb der Siedetemperatur, nämlich bei ca. 70 ° C., ausgelaugt (extrahirt) und in Filterpressen so ftart abgepreßt, daß die von ihren Salzen fast völlig befreite Fleischfaser übrig bleibt, d. h. also etwa das, was man unter stark ausgekochtem Fleische versteht. Alles das mithin, was die Fleischbrühe (Bouillon) giebt, ift aus dem Fleische entfernt worden. Da dies jedoch, wie oben gefagt, bei verhältnigmäßig niederer Temperatur extrahirt wird, fo behält es fast seinen ganzen Bestand an Leim resp. leimgebender Substang (Sehnen, Mustelscheiben 2c.), wie auch ben größten Theil seines Fett= gehaltes, ber freilich bei berartigem Fleisch, das nicht von Mastvieh herstammt, nicht sonderlich hoch ift.

Die ausgelaugte Fleischfafer wird barauf getrodnet, und zwar mit Silfe von Dampf, also bei höherer Temperatur. Als ich mich nun mit Versuchen über das Fleischmehl beschäftigte, fiel mir auf, daß dies einen um fo schärferen und widerlicheren Geruch erhielt, bei um so höherer Temperatur es getrocknet wird. Anderseits zeigte sich bei fehr vorsichtigem Trodnen an der Luft resp. auf dem Wasserbade, daß der Geruch bedeutend milber war. Es rührt daher

^{*)} Bergleiche ben Situngsbericht bes "Triton" in Nr. 5, Seite 54 ber "Blätter".

bieser Geruch nicht ober richtiger nicht ausschließlich von freier Fettsäure, b. h. nicht von ranzigem Fett her — nicht ausschließlich deswegen, weil allerdings ja auch Fett in dem Fleischmehl enthalten ist, wie wir oben sahen, und weil es ebenso gar keinem Zweisel unterliegt, daß dies Fett im Lause der Zeit, d. h. während des Lagerns und des Transports ranzig wird. Der typische Fleischmehlgeruch indessen, das muß außer aller Frage sein, ist auf die Fleischsselbst zurückzuführen, vielleicht, indem sich bei höherer Temperatur Zersetzungsprodukte bilden; daher auch der ammoniakalische Charakter des Geruchs.

Fleischmehl -- in mahrer Berücksichtigung feiner Gigenschaften auch Fleisch= quano genannt - ift vielfach zu Kutterzwecken verwendet worden, ohne die Beachtung erlangt zu haben, die es wohl verdiente. Professor Remmerich, einem Lieblingsschüler des großen Liebig, war es f. Z. zwar gelungen, durch fünstlichen Erfat der dem Fleischmehl entzogenen Nährfalze, nämlich durch Aufat von phosphor faurem Natron und Chlorfali, dies Produkt zu einem werthvollen Futtermittel für unsere Hausthiere (Schweine, Hunde 20.) zu machen; man fand indeffen, daß Geschmack und Geruch des beim Mästen gewonnenen Rleisches und namentlich des Speckes (Schwein) durch die entsprechenden Gigenschaften nicht unwesentlich Außerdem gelang es mir, an der hand von fünftlichen Berbeeinflußt wurden. dauungsversuchen festzustellen, daß hart= (d. h. bei höherer Temperatur wie ge= wöhnlich) getrocknetes Fleischmehl sehr viel schwerer und unvollkommener verdaut wird als mäßig und vorsichtig getrocknetes: was zunächst schon baraus zu erkennen ift, daß es in Waffer, und namentlich in Magenfäure (Salzfäure von ca. 0,3 bis 2 Brozent) weniger aut quillt als das lettere. Ja, ganz hartgetrocknetes Fleischmehl ist mittels dieser Saure überhaupt nicht mehr zum Quellen zu bringen. Aus diefen Gründen veraulafte ich die Kemmerich-Aleischextraft-Compagnie, das Fleischmehl bei möglichst niederer Temperatur zu trocknen, wodurch in der That ein Präparat erzielt wird, welches fich für Futterzwecke (Forellen 2c.) fehr viel beffer eignet und von dem nicht zu befürchten ift, daß es den Geschmack des bamit gefütterten Thieres in berartigem Mage ungunftig zu beeinfluffen im Stande ift. Gins wird man freilich babei noch beachten muffen : nämlich ben Gehalt des Fleischmehles an Fett und freien Fettsäuren. Diese Substanzen können naturgemäß durch das Trockenverfahren an und für sich kaum beeinflußt werden. Demzufolge kann man auch nicht anders erwarten, als daß das bei gelinder Wärme getrochnete Fleischmehl, bas weiche, wie ich es nenne, ebenfalls einen gewiffen Geruch, und zwar auch gerade keinen angenehmen, behalt. inwieweit indessen ein berartiger ranziger Geruch (resp. Geschmack) auf den Geschmack bes gefütterten Thieres einwirft, barüber fehlt wohl noch jegliche Erfahrung und jegliches Urtheil. Ich glaube jedoch, daß mit dem "weichen" Fleischmehl schon viel gewonnen ist, da nicht nur der Geruch ein milberer, sondern auch, wie schon oben hervorgehoben, seine Verdaulichkeit eine fehr viel beffere ift. wird allerdings wohl, was den letteren Bunkt angeht, der Ginwand erhoben werden fonnen, daß die Berdanungsfraft der Fische eine fo vorzügliche fei, daß auf die Berdaulichkeit ber Nahrungsftoffe nicht allzuviel ankomme. Sie verdauen eben gewiffermaßen alles, b. h. wenigstens alle Nahrungsftoffe eiweißhaltiger Natur.

Trothem aber muß es doch klar sein, daß auch der Fisch das am schnellsten verbault, was am leichtesten verdaulich ist. Er wird also innerhalb einer gegebenen Zeit mehr fressen und mehr assimiliren können, wenn ihm das Geschäft der Verdauung möglichst bequem gemacht wird. Da der Fisch hierbei doch auch schneller wachsen wird, so wird und muß es immer von Vortheil sein, wenn man ihm eine möglichst leicht verdauliche Speise reicht, und deshalb wird man auch dem "weichen" Fleischmehl vor dem gewöhnlichen den Vorzug zu geben haben.

Die Nummer 26 von 1893 der "Allg. Fischerei-Stg." enthielt über ein anderes ähnliches Fischfutter einen fehr beachtenswerthen Artikel von Fischmeister B. Diefiner. Das von diefem empfohlene Präriefleisch Criffel (oder auch wohl Crizel*) ift, soweit ich dieses Braparat kennen gelernt habe, getrocknetes ganges, b. h. nicht extrahirtes Fleisch. Es ift also im Bollbesitze seiner Salze (Fleisch= rcfp. Nährsalze), was durchaus nicht ohne Belang ift. Allerdings stellt sich nämlich, wenn man einen künftlichen Berdanungsversuch anstellt, heraus, daß entsalzenes, extrahirtes Fleisch sehr viel leichter verdaulich ift, als entsprechendes ganzes Fleisch. Demzufolge wäre also das Fleischmehl dem Bräriefleisch entschieden Es fragt fich indeffen fehr, ob wir diefen Schluß auch auf ben porzuziehen. lebenden Organismus übertragen burfen, benn hier kommt immer noch bas Nervenspftem in Betracht, bas im fünftlichen Versuch ja ganz ausgeschaltet In der That habe ich auch bei meinen Bersuchen, die am Menschen angestellt wurden, gefunden, daß Fleischmehl, selbst weiches, ja selbst besonders praparirtes (aufgeschloffenes), hinfichtlich seiner Berdaulichkeit frischem ober einfach getrocknetem Fleische (Carne pura, Carne seca) etwas nachsteht, was sich wohl badurch erflären dürfte, daß die Rleischsalze zwar die Verdauung an und für sich etwas verzögern, dafür aber ungemein anregend auf die Magennerven einwirken und eine lebhafte Sekrction ober Absonderung des Magensaftes (Pepfin-Salzfäure) Allerdings müffen wir nun dabei wieder berückfichtigen, daß der Magenfaft der Fische sehr viel wirksamer als der des Menschen ist — verrichtet er seine Arbeit doch bei jeder Temperatur, während der des Menschen eigentlich erst bei Bluttemperatur (370-400 C.) thätig ift -, und daß ferner vermuthlich das Magennervenspftem der Fische weniger ausgebildet als das höherer Thiere ober gar bes Menschen ift. Es ift also möglich, ja sogar wahrscheinlich, daß Die Berdaulichkeit des Fleischmehles, von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, nicht hinter der des Präriefleisches zurückstehen wird.

Es würde an dieser Stelle zu weit führen, die Unterschiede zwischen dem Präriefleisch und dem Fleischmehl darzulegen. Sedenfalls wird es sich verlohnen, auch mit dem ersteren weitergehende Versuche anzustellen und namentlich in Vetracht zu ziehen, ob und inwieweit der große Gehalt an Fett resp. an ranzigem Fett, den das Präriefleisch ausweist, nachtheilig auf den Geschmack der Fische einwirkt. Dies Produkt nämlich besitzt einen sehr scharfen Geruch nach ranzigem Fett und enthält von diesem, dies sei nur noch kurz erwähnt, mehr als das Fleischmehl,

^{*)} Es giebt im Deutschen bekanntlich kein Mittel, um die Aussprache bieses Wortes richtig zu bezeichnen. Die Aussprache ist ebenso wie im Fusel und Dusel (kurzes u) der Berliner; wohl zu unterscheiden vom Fusel (langes u) der Branntweintrinker.

da dieses ja, wie wir oben sahen, infolge des Auslaugens mit warmem Wasser einen Theil seines Fettes verloren hat und in Folge dessen nicht so ranzig werden kann.

Wenn man sich mit der künstlichen Auffütterung der Fische — in Fischzucht-Anstalten — beschäftigt, so sollte man sich dabei stets klar machen, daß man es bor der hand doch immer nur mit Surrogaten, mit Ersasmitteln gu thun hat, beren Eigenschaften und Wirkungen durchaus noch nicht hinreichend genug aufgeklärt sind. Die Eiweifkörper überhaupt sind die enfants terribles ber physiologischen Chemic und find ihrer großen Beränderlichkeit wegen einer eratten Erforschung sehr schwer zugänglich. In Folge bessen wird man gut thun, bei der Fütterung der Fische und namentlich der Forellen niemals auf ein bestimmtes Futtermittel zu schwören. Denn dies mag an und für sich recht gut und brauchbar sein, ce wird aber doch, da es keine natürliche Nahrung ist, irgend einen Kehler haben; es wird z. B. ranzig sein. Füttere ich nun Tag für Tag mit demfelben Futter, fo werde ich diefen Fehler fummiren, und, wenn er ursprünglich ein geringfügiger war, ihn zu einem großen und unheilschweren machen. Füttere ich indessen heute ein Futter mit dem Fehler a, sagen wir ein ranziges, morgen eins mit dem Fehler b, fagen wir ein kalkarmes, übermorgen eins mit bem Schler c u. f. w., so werden diese Fehler erstens jeder für sich geringfügig bleiben, und zweitens ift Hoffnung und Aussicht vorhanden, daß unter Umftanden der eine Fehler den andern wieder wett machen wird. Werde ich heute z. B. ein sehr kalkarmes füttern, etwa Aleischmehl oder Präriefleisch, morgen ein sehr kalfreiches, z. B. getrocknete ober frische Fische (Häringe 2c.), so werde ich dabei ben einen Fehler burch ben anderen aufheben und schadlos machen. Aus biefen Gründen kann man vorläufig wenigftens, fo lange, wie gefagt, unfere Futtermittel noch fo wenig erforscht find, nur zu einem möglichst vielseitigen Wechsel im Fischfutter rathen. Es wird daher auch gut sein, wenn man das Fleischmehl nicht stets in derselben Weise verabreicht, sondern verschiedenartig mischt, 3. B. mit Blut, oder Leber, oder Pferdefleisch, oder Schlachthausabfällen 2c., und wenn man bald dies, bald jenes ftärkemehlhaltige Pflanzenprodukt hinzugiebt, 3. B. ein wenig gekochte Kartoffel oder ebenfolches Mehl, oder schwach geröftetes Mehl, gekochten Reis u. f. w. Befannt ift ja, daß fich hierzu die Riedel'schen Fischfuttermaschinen ausgezeichnet eignen, und ich fann dieselben nur auf's Barmfte empfehlen.

Heizung von Terrarien und Aquarien, etwas Altes Bewährtes und doch Neues.

Bon G. Schent.

(MIS Bortrag gehalten im "Triton", Berein für Aquariens und Terrarien-Runde gu Berlin.)

Da die Frage der Heizung noch immer eine "brennende" ist — nur als Modesache allein kann man sie wohl nicht betrachten, denn mit der fortschreitenden Ausdehnung der Liebhaberei werden von uns die Ansprüche auch erhöht werden —, möchte ich die Mitglieder des Bereins auf ein Bersahren ausmerksam machen, das,

wie bereits erwähnt, durchaus nicht neu, wohl aber vollständig in Bergeffenheit gerathen zu sein scheint.

Die uns bisher vorgeführten Heizapparate leiden alle mehr oder weniger an complicirten, kostspieligen Zusammenstellungen, und ist es immerhin nicht gänzlich ohne Gefahr, dieselben ohne Aufsicht im Zimmer lassen zu müssen.

Umsomehr, glaube ich, dürfte darum einem Verfahren Ausmerksamkeit zu schenken sein, das absolut gesahr- und geruchlos für eine Zeit von 6—8 Stunden ausreicht, dann einer kleinen Arbeit bedarf, um für die gleiche Zeit wieder zu funktioniren. Zu diesem Zwecke müffen wir uns die Erfahrungen der Chemie und Physik zu Nutzen machen.

Es giebt Salze, die, in ihrem Arhstallwasser geschmolzen, beim Erkalten und Wicherauskrhstallisiren eine in sich aufgespeicherte Wärmemenge wieder abgeben; andererseitz giebt es Salze, die in schmelzendem Zustande Wärme in sich aufnehmen auf Kosten ihrer Umgebung. Auch diese letztere chemische Arbeit werden wir gegebenenfalls bei den demnächst zu erwartenden Ausstellungen 1894 und 1896 unter Umständen uns dienstbar machen müssen und können, doch lassen wir dies für heute außer Betracht.

Vor 30 Jahren bereits mit einer großen Vorliebe für Aquarien "behaftet"
— einen wirklichen bescheidenen Erfolg und Freude habe ich jedoch erst durch die Kenntnißnahme der "Blätter" und die Belehrungen des "Triton" zu verzeichnen —, wurde das genannte Versahren, wie ich mich entsinne, für unsere Zwecke vorgeschlagen, und eine Notiz der "Thierbörse" 1892 rief mir diesen Umstand ins Gedächtniß zurück. Das erwähnte Blatt brachte durch das Patentsbureau von Lüders in Görlitz ein patentirtes Versahren zur Kenntniß, welches auf der Verwendung eines Salzes zur Heizung von Eisenbahnwagen in Holland beruht.

Die für uns an den Vereinsabenden bei der Fülle des Interessanten so schnell versließende Zeit zwingt mich, das Weitere hier zu übergehen, mich kurz zu fassen, indem ich Thatsachen ins Gedächtniß zurückruse, und kann ich getrost den findigen "Tritonen" das Uebrige überlassen.

Das Verfahren ist nun folgendes: In einem gut verzinnten kupfernen oder eisernen Behälter wird unter Luftabschluß essigsaures Natron, das bei 78 °R. (120 °C.), also in kochendem Wasser, in seinem Krystallwasser zersließt, geschmolzen, hierauf der Verschluß entsernt, sodaß die Krystallisation unter Luftzutritt vor sich gehen kann, und so ist der Apparat zur Verwendung als Wärmequelle sertig.

Das Schmelzen des Salzes findet bei 120°C. statt, in den folgenden 2¹/₂ Stunden kühlt es sich allmählich auf 50°C. ab, fängt dann an zu krystallisiren, giebt eine latente Wärme ab und erhält sich auf dieser Temperatur von 50°C. noch weitere 3 Stunden, sodaß die Wärmeabgabe-Periode im Ganzen ungefähr 6 Stunden anhält. — So das Versahren, das seiner Einsachheit, Billigkeit, Geruch- und Gefahrlosigkeit wegen und vor Allem durch seine auf eine bestimmt zu berechnende Zeit hindurch bekannte constant bleibende Wärmefähigkeit volle Beachtung verdienen dürfte.

Wir kehren vielleicht vorläufig zu dem Einfachsten und Alten, das sich bewährt hat, zurück, indem wir das physikalische Verhalten chemischer Körper

für unsere Zwecke uns dienstbar machen, um uns, und das ist ja nur eine Frage der Zeit und des Geldbeutels, unsere Behälter dereinst mit Hülse der Clektricität, der Kraft der kommenden Zeit, auf das Sauberste und Eleganteste zu heizen, beleuchten und zu durchlüften.

Vereins-Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien = Runde zu Berlin.

13. orbentliche Situng am 6. Juli 1894. Restaurant "Königshallen". Das Protofoll und ber Fragekasten ber 12. orbentlichen Situng werden verlesen und genehmigt. Die in voriger Situng angemelbeten Herren werden aufgenommen. Es wohnen jetzt E. Lohmeyer Charlottenburg, Marchtr. 12; E. Reibe, pr. Abr. Frau A. Reibe, Schöneberg, Golzstr. 38; Honben Bruxelles, 14 Kue Taciturne. Herr Heitling melbet seinen Austritt aus dem Berein an. Der Kassenbestand am 1. Juli 1894 betrug 720,78 Mark. Herr Dr. Weltner übergiebt dem Berein 300 Abgüge eines Bortrages über einen neuen Ektoparasiten; Herr Simon schenkt der Bibliothek: Officieller Katalog der internat. Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880; Herr Matte schenkt der Bibliothek 2 Mark; Herr Preuße hat in seinem neu erscheinenden Preisverzeichniß in anerkennender Weise des "Triton" gedacht. Den genannten Herren sei hiermit bestens gedankt. Der Vorsitzende dankt dem Göppinger Berein für das Schreiben in Nr. 12 der "Vlätter" und spricht sein Bedauern aus über die Art und Weise der Erwiderung des Leipziger Bereins in Nr. 13 der "Vlätter". Er theilt dem Verein mit, daß der auf dem Gebiete der Fischzucht rühmlichst bekannte Kammerherr Max von dem Borne gestorben sei.

Bei herrn Matte haben bie burch ben "Triton" aus Süb-Amerika importirten Chanchitos gelaicht. Zur Berlesung gelangte ein Aufsat bes herrn Prof. Dr. Frenzel: "Zuviel Luft!" und ein solcher bes herrn Schenk: "Heizung von Aquarien und Terrarien", etwas Altes, Bewährtes, aber boch Reues.

Herr C. H. Becker, Präparator am anatom. Museum in Bremen, theilt mit, daß sein Bruber auf diesbez. Wünsche Fische aus Afrika mitbringen würde. Ein Theil der Sammlung war von Herrn Wohlgebohren ausgestellt worden; zur Ansicht gelangten eine Anzahl Blechgefäße in verschiedenen Größen zum sichereren Transport im Berein gekaufter Fische. Zu Gunsten der Preisaufgabe versteigerte Herr Chrenwerth eine Durchlüftungsflasche, ein Hochresevoir, verschiedene andere Sachen, die Herren Stadtrath Friedel, Gebhardt, Arendt, Dierig, Nitsche und Sprenger verschiedene Pflanzen, sodaß für oben genannten Zweck 13,90 Mark einkamen.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. (Nur Anfragen von Mitgliebern werden hier von uns beantwortet. Der Borstand.) Sitzungen vom 15. Juni und 6. Juli 1894.

6) A. Sch. i. D.: "Wie ift es möglich, im Falle die Fifche laichen, ben Laich zu fammeln, ohne daß der größte Theil desselben in den Sand des Aquarium fällt und daselbst vielleicht zu Grunde geht? Ich habe barüber zwar in ber Brofchure von Mulert gelesen, bag bies am leichteften mittelft lofe im Baffer ichmimmenben Pflangenbufcheln geschieht, mir ift biefes aber nicht recht klar und frage mich, ob dieses Berfahren nicht zu viel Raum im Aquarium beausprucht und ferner, ob diese Pflanzenbuschel nicht mittelst Steinen etwa in horizontaler Lage ins Aquarium zu bringen sind. Ober ist es am besten, die Fische in den Sand ablaichen zu lassen und sie dann zu entfernen? Wie erkennt man, wenn ber Fisch nicht vollständig abgelaicht hat, daß er überhaupt Laich abgegeben hat? Ich bitte mir auch bie Pflanzen zu nennen, welche fich am besten eignen würden, ben Laich abzufangen." Auch hierüber murben Sie in bem vorerwähnten Schriftchen manches finden, was auf Ihre Fragen Bezug hat. Binden Sie je 10 bis 20 Stiele Coratophyllum, Myrioph., Fontinalis, Elodea ober ähnliche Pflangen gufammen und feten Sie bavon eins neben bas andere an ber Borbericheibe entlang, fo bag biefe lofe Schicht etwa handbreit wirb, einen Tag por Beginn ber Laichablage. Diesen Termin erkennen Sie leicht baran, bag bie Thiere am Tage vorher schon fast ununterbrochen treiben. Wenn Sie bie Thiere ungestört laichen lassen, wird aller reife Laich abgelegt, ber fich an bie Pflangen flebt und bort leicht ju feben ift. Gegen

7 Uhr Abends nehmen Sie die Pflanzen mit dem Laich heraus, um ihn in den Aufzuchtbehälter zu bringen. Wollen Sie die Fische ohne Pflanzen in den Sand ablaichen lassen, werden sich die Fische erstens nur schwer dazu bequemen und thun Sie es doch, so würde der größte Theil des Laiches sofort ausgefressen werden, während die alten Fische im Pflanzengewirr nicht so gut an den Laich herankönnen.

- 7) A. L. in D.: "Ich habe 2 große Aquarien, in bem kleineren, 1/8 cbm, ift bas Waffer fcon in 8 Tagen undurchfichtig grunlich, bie Fische befinden fich aber vollständig wohl barin. In bem größeren Aquarium, baffelbe Baffer, ju gleicher Zeit gefüllt, bleibt folches spiegelblant bis auf bie Anfate an bem Glas, ein Theil Fische befindet fich augenscheinlich wohl, mährend andere Fische mit zusammengeklappten Flossen stillstehen und langsam weiter ichwimmen mit meist schaukelnder Bewegung. Ich beobachtete ferner noch ein eigenthümliches Zeichen, blitischnelles Auseinanderschnellen und Wiebergusammenlegen ober Busammenklappen ber Flossen, auch bin und wieber ein rudweises Bormartsftogen bes Körpers an Pflanzen und anderen Gegenftanben. füttere, so stürzen fast sämmtliche Fische nur immer so brauf los, bann ift es ber reine Tummelplat im Aquarium. In bem kleineren Aquarium habe ich bie Schleierschwänze zum Laichen gefett, 2 Beibchen und 3 Mannchen. Sie treiben febr, ich habe aber bas Laichen noch nicht beobachten können, weil bas Waffer zu unklar ift." Die Fische in bem großen Aquarium haben sicher thierifche Etoparafiten, welcher Urt, ift nur burch Bubilfenahme bes Mitroftops zu beftimmen. Grun werben follte man bas Baffer eines Zimmeraquarium eigentlich nie laffen; wenn fich auch bie Fische in foldem lange mohl befinden, fann boch ber Zeitpunkt recht ichnell eintreten, wo bas Waffer burch plötliches maffenhaftes Absterben ber bie grüne Farbe bewirfenben Algen für die Fische unathembar wird, und schließlich, einen netten Eindruck macht solch' undurchsichtiges Wasser boch auch nicht. Am Tage bes starken Treibens hätten Sie nur einige Pstanzentheile herauszunehmen brauchen, bann hätten Sie ben ev. vorhandenen Laich ichon gefeben.
- 8) A. L. in D.: ,,Wie fieht ein Etroparafit aus (Form, Farbe und andere Erkennungs= zeichen)? Ift es möglich, bag man benselben von außen, aus einem stehenben Gewässer in bas Aquarium bringen kann? wie ift folches zu verhuten? Ift es möglich, daß im Leitungswasser resp. Regenwaffer Ettoparafiten enthalten find? Ift es nothwendig, bas Baffer abzutochen, damit bie Thiere baburch getöbtet werben? Können Eftoparafiten an Pflanzen, welche mehrmals gewaschen wurden, noch haften bleiben? Ronnen Eftoparafiten burch ben Gebrauch eines Schlauches als Beber in ein anderes Aquarium hineinkommen?" Wenn wir auch nur von den von Ihnen wahrscheinlich gemeinten thierischen Ektoparasiten sprechen wollen, so ist die Gestalt derselben doch so verschieden, daß sich eine Beschreibung so ohne weiteres nicht geben läßt. Es besteht jedoch im Berein die Absicht, später einmal biesbezügliche Artikel mit Abbilbungen zu bringen, womit burch ben Ihnen demnächft zugehenden Bortrag der Herren Dr. Weltner und Paul Nitsche über "Ein neuer Haut= parasit auf Golbsischen" ber Ansang gemacht wurbe. Sicher ist eine Ginschleppung aus einem stehenden Gemäffer, durch selbst forgfältig gemaschene Pflanzen, durch den in erwähnter Beise benutten Schlauch und ev. auch durch Leitungswasser und Regenwasser möglich. In gekochtem Baffer werben thierische Ektoparafiten nicht mehr lebend zu finden sein. Im Uebrigen könnte nur ein ev. Erfolg unserer Preisaufgabe in Nr. 2 b. Bl. helsen, zu der Sie gewiß Ihren Beitrag fcon eingefandt haben.
- 9) B. W. in E.: "Können Stein= und Silberbarsche, sowie Zwergwelse im Aquarium gezüchtet werben? Welche Aquariendimensionen sind ev. nöthig?" Es ist dies bis jett noch Niemand, so weit wir wissen, gelungen, doch sind wir der Ansicht, daß es wohl zu erreichen ist, wenn den Thieren die ersorderlichen Laichbedingungen geboten werden, vergl. 18/19 unserer Bibliothek. Das Aquarium müßte wohl mindestens 2 am Bodensläche ausweisen.
- 10) A. N. in A.: "Ich theile Ihnen mit, daß ich die im Borjahre im Bereinsorgan veröffentlichte Debatte der Herren Hinderer und Richter mit Interesse gelesen habe und seither meinem Pflanzenbestande größeres Interesse angebeihen ließ, um das Für und Gegen zu constatiren. Ich beobachtete, daß Ceratoph. demersum trot des resativ hohen Wasserstandes (40 cm) den Wasserspiegel in kurzer Zeit erreichte und dann an der Oberstäche zu kriechen begann; ich muß daher annehmen, daß auch dieser Wasserstand sür erwähnte Pflanze zu seicht ist, wogegen herr Richter 22 cm sür genügend hält. Dagegen ging meine Trianaea, als der Novembersturm im Vorjahre

eine Scheibe bes Gemächshaufes zertrummerte und bie Temperatur biefes Lokales momentan auf -- 2 0 R. fiel, bei + 10 Baffertemperatur zu Grunde, obwohl nach Angabe bes herrn hinderer Trianaea bis jum Gefrierpuntte im Freien gelaffen murbe. Schlieglich frage ich höflichst an, ob bei den Binterblattern der Limnocharis die braunen Flede integrirend find, da die im April getriebenen Blätter bereits fledenlos find? Betreffs Potamogeton densus und Heteranth. zosteraef. bin ich rathlog, ba bie Golbfische fortwährend an biefen Rflaugen gupfen, bie anbern aber unbehelligt laffen. Empfiehlt es fich etwa, Die geschäbigten Aflangen mit einem Schubaitter zu versehen? Haben Sie vielleicht auch schon biese Erfahrung gemacht? Schon im Borjahre wollte ich mir Aponoget, dystach, fommen lassen, fand aber keine Bezugsguelle, benn sowohl Geper in Regensburg als auch haage und Schmibt hatten und haben bie Bflanze nicht auf Lager. Saben Sie bie Freundlichkeit, mir in nächster Nummer bes Bereinsorgans barüber Austunft zu geben. Falls ich Sie nicht mit zuviel Schreiberei beläftige, werbe ich Ihnen in Balbe meinen verunglückten Bersuch, ein Seewasser-Aquarium zu errichten, beschreiben und auch freundlichen Rath einholen." Und wenn Sie Ceratoph. in mehr als meterhohen Bafferftand bringen, wird fie Ihnen ftets auf ber Oberfläche friechenbe Ranken machen und schlieflich unten abfaulen, um als Schwimmpflanze weiter gu leben. hatten Sie Ihre Trianaea, wie bas herr hinderer ficher gethan hat, im Freien fultivirt und fie fo allmählich an niebrige Temperatur gewöhnt, maren Ihre Pflanzen mahr= icheinlich nicht eingegangen. Im Uebrigen ift es icon noch ein Unterschieb, ob bie Bfiangen bis jum Gefrierpunkt im Freien bleiben ober ob fie — 2 °R. ausgesett werden. Wir glauben, bag Trianaea icon bei - 1 0 R. eingebt. An Limnocharis machten wir bier gleiche Beobachtungen wie Sie, boch haben wir an Bflangen, die besonders gunftige Lichtverhaltniffe hatten, die braunen Flede auch an Sommerblättern beobachtet. Ueber Schutgitter fur Pflanzen wollen Sie Rr. 7 ber Blätter, Seite 86 Frage 7, nachlefen. Aponog. dystach. burften Sie von allen herren hanblern, bie Mitglied unseres Bereins find, erhalten fonnen; bag bie eine ober bie andere Pflange mal ausgeht, wird nie ju vermeiben sein. Wegen weiterer Fragen geniren Sie fich nicht, nur burch ben Austausch ber Meinungen in sachlicher Beise tommen mir jum Biel. P. N.



Berein der Aquarien= und Terrarien-Freunde in Hamburg. Bersammlung (Mitglieber-Abend) am 20. Juni 1894 in Gertig's Gesellschaftshaus, Große Bleichen 32. Zunächst begrüßte der Borsigende Herrn Reichelt-Berlin als Gast und stellte ihn den Mitgliedern als Mitgründer und langjähriges Borstandsmitglied des "Triton"-Berlin vor. Sodann wurde mitgetheilt, daß die Herren Hoppe, Naturalienhändler, Hohe Brücke 4, Thoms, Bank-

beamter, und Schorr, Bollamtsaffiftent I, als Mitglieber aufgenommen feien. Der Berein gable nun 56 Mitglieber; 4 Reumelbungen lagen noch por. - Darauf gelangte bie Frage gur Befprechung, ob es fich nicht empfehle, die Bezeichnung unferes Bereins zu veranbern burch Boranfebung eines Gigennamens. Der Borfigenbe halt biefe Menberung für entichieben pratifich, ba fich mit einem folden Eigennamen viel beffer operiren laffe als mit ber gangen langathmigen Bereins= firma. Er verwies barauf, bag auch ber name bes Bereins "Eriton" querft unferm jegigen entsprochen und auch biefer Berein später eine folde Menberung porgenommen habe. Die Grunde bafür habe er in bem, mas barüber burch bie "Blatter" an bie Deffentlichkeit gekommen fei, nicht gefunden; boch glaube er nicht fehlzugehen in ber Unnahme, daß diese Grunde mit ben soeben von ihm entwickelten ibentifch feien. Gerr Reichelt bestätigte bies. Es murbe beichloffen, biefe namensänberung auf die Tagesordnung einer im Juli anzuberaumenden Generalversammlung zu sehen.*) - Darauf murbe bie Berathung über unfere biegjahrige Ausstellung fortgefest. Ferner murbe ber Bunfch ausgesprochen, bag bie Sändler bas Eintreffen von Neuheiten prompt mittheilen und, soweit möglich, auch in ben Bersammlungen solche vorführen möchten. Auch sei es vielleicht zwedmäßig, bag in bem Bereinsorgan eine ständige Rubrit (Tafel fur Reubeiten) eingerichtet murbe, worin alle neu eingetroffenen Artikel mit Angabe bes Sanblers furz aufgeführt. Doch folle biefer

^{*)} Auf Beschluß ber Generalversammlung vom 18. Juli lautet ber Name bes Bereins fortan: "Sumboldt", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde in Hamburg.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 15. August 1894.

V. Bd.

№ 16.

Sebanke nur angeregt sein; die Aussührung musse man wohl den Bereinen gemeinsam resp. dem Berleger überlassen. — herr Dr. Schirlig wünschte im Bereinslokal eine Tasel angebracht zur Bekanntmachung von Tausche, Kause und Berkaußosserten. Der Borschlag wird von der Berssammlung acceptirt. — Eine Anfrage des herrn hoprup, wie man sich zu dem Briefe des herrn Nitsche in Nr. 11 d. Bl. verhalten wolle, wurde dahin beantwortet, daß diese Angelegenheit in der Borstandssitzung vom 13. Juni berathen und die Erwiderung bereits am nächsten Tage an die Schriftseitung der "Blätter" mit der Bitte um Berössenklichung gesandt sei. Die von herrn Finke angeregte Idee eines Bereinszeichens fand bei der Versammlung keinen Beisall. — Nach Erledigung des geschäftlichen Theils blieben die Mitglieder noch ein Stündchen gemüthlich beisammen, und begleitete eine größere Anzahl derselben nach Schluß der Situng herrn Reichelt zur Bahn.

Berein für Aquarienkunde zu Leipzig.

Gästeabend am 27. Juni im Saale bes. "Mariengarten". Nachbem ber Borsitende Herr Winzer in kurzen einleitenden Worten die heutige Tagesorbnung.

ben Zweck bes heutigen Gaffeabends und die Ziele bes Vereins bekannt gegeben hatte, ertheilte berfelbe junachft herrn Bierow bas Wort ju feinem Iftunbigen fesselnden Bortrage über das Leben und Treiben einer Auswahl bekannter Amphibien und Kische. Recht ausführlich und zum Theil in humoristischer Redeweise schilberte ber Vortragende besonders die Schutzeinrichtungen und das Anpassurmägen, das die Natur den genannten, sonst jaziemlich wehrlosen Thieren im Rampfe um's Cafein verliehen hat. Bon diefen Einrichtungen des Selbstichutes ging er über zu unseren Thierschutbestrebungen und empfahl unsere harmlosen und auch in vielfacher hinficht nüblichen Thiere bringend ber wohlwollenden Beachtung bes Publikum. Im 3. Theile seiner Ausführungen fam er auf die Metamorphole der Amphibien im Allgemeinen und des Arolotl im besonderen zu fprechen und schilberte eingehend die bekannten Berwandlungserperimente, die Krl. von Chauvin in Freiburg ehemals mit biefen Thieren vornahm und die zum ersten Mal zeigten, daß der bis bahin Siredon pisciformis (Shaw) genannte Kiemensalamanber nur eine geschlechtsreif merbenbe Larpenform eines Thieres ist, das zur Gattung Amblystoma gehört und Amblystoma mexicanum (Cope) benannt murbe. Den Schluß bilbeten furze Betrachtungen über bie Eiablage und bie Brutpflege und Entwicklung ber Matropoben, über Schablichkeiten, bie bem Liebhaber bei falicher Behandlungsweise die Freude an seinen Terrarien- und Aquarienthieren und Pflanzen leicht verleiden können, und mehrsache Fingerzeige zur Beachtung und Berhütung solcher unliebsamen Erscheinungen. Die intereffanten Ausführungen murben vom Borfitenden mit furgen Worten bes Danks und von ben Anwesenden mit reichem Beifall belohnt. Nach kleiner Pause schloß hieran Gerr Richter bie praktische Borführung ber Einrichtung eines Aquarium. Nicht auf Mannigfaltigkeit ber Form, wie man es allzuoft auf phantastisch ausgeführten Abbildungen sieht, sondern vielmehr auf Ginfach= heit und Aweckbienlichkeit ließ er es bei der Ausführung, die er mit erläuternden Worten begleitete, Nicht bie Inxurioje Ausstaffirung mit Springbrunnen, Bohlen, Grotten u. bergl. wollte er zeigen, sondern nur die zweckmäßige, den natürlichen Berhältnissen am meisten entsprechende und dabei gleichzeitig auch den äfthetischen Anforderungen genügende Einrichtung und Bepflanzung. Besonderen Werth legte er auf die richtige Einbringung des Erdbodens, auf das nicht zu hohe und nicht zu tiefe Einseten der Pflanzen und auf das geschickte Einfüllen des Wassers, und so war benn auch in kurzer Zeit das kleine Werk vollbracht zur Freude aller Anwesenden und zum Erflaunen einiger Herren, die jebenfalls die Berwendung von ichwarzer Blumentopferde unter Baffer und ohne beim Anfüllen des Waffers eine entsehliche Schlammbruhe zu bekommen, für unmöglich In Weiterem murben die eingegangenen und unten angeführten Fragen burch bie Herren Richter, Zierow, Winger und Hausemann ausführlich beantwortet. Um die kleine mit bem Bortrage verbundene Ausstellung hatten sich folgende Herren besonders verdient gemacht: Herr Mühlner burch Aufftellung von eingerichteten Aquarien, Silfsapparaten, Pflanzen, Fischen und Futterthieren; Herr Zierow durch prachtvolle Spirituspräparate zur Unterstützung seines Vortrages, herr Bargfried burch Aquarien, Bafferpflanzen und Durchlüftungseinrichtungen, herr hausemann

burch Telesfopen und weiße und schwarze Arolotl, sowie beren biegiabrige Brut, Berr hampe burch ein Terrarium mit Schlangen und Molden. Besonderes Interesse nahm unter letteren eine Ringelnatter in Anspruch, die fich mabrend bes Bortrags einen feisten Rroich ju ihrem Abendimbig außerkoren hatte. Nachbem ber Borfitgenbe noch freundliche Worte bes Dankes an bie Gäfte gerichtet hatte, nahm bie Unterhaltung bis ju fpater Stunde ihren Fortgang und bot ein Beichen bafür, bag bas Interesse gur Sache mohl allzeitig porhanden ift, wenn es auch leiber manchmal icheinen will, als ob es erft zu feiner Erwedung besonderer Magregeln bedürfte. Die Eroberung breier neuer Mitglieber mar bem Bereine unter anberem bas fichtbare Zeichen, baf feine Bestrebungen im Allgemeinen und bie heute gebotene Unterhaltung im besonberen freudigen Widerhall finden und beshalb nicht vergebens find. - Der Fragekaften enihielt: 1) "Woburch wird ber Farbenwechsel beim Laubfrosch erzeugt, sieht er im Zusammenhange mit bem Blute ?" Der Farbstoff ift in gewissen Zellen ber Saut, die unter Beeinflussung von Nerven fich ausbehnen und gusammenziehen, aufgespeichert. Durch biese wechselnde Geftaltung ber Farbftoffzellen werben bie Farbenichmankungen verursacht. 2) "Kann man Arolotl effen?" herr Zierow berichtet, daß er fie in Chicago nach Art ber Badfische mit Gi und Semmel panirt und gebacken gegessen habe. 3) "Wie oft muß man Aquariensische füttern?" Je nach Art und Größe im Sommer täglich, im Winter alle zwei bis brei Tage. 4) "Belches ist ber beste Kitt für Aquarien?" Bohl immer noch der altbekannte Glaserkitt besserr Qualität. Zweck= mäßig mengt man Bleimennige bei. Diese gibt ihm eine icone Karbe und ornbirt und verharzt vermöge ihres reichen Sauerstoffgehalts ben Firnif schneller, sodaß ber Mennige-Kitt schneller trodnet und fest wirb. 5) "Woher kommt bas feine Trillern in manchen Tumpeln?" Das ift ber Ruf ber Bechfelfrote (Bufo variabilis Lin.). 6) "Bieviel Gier legen Matropoben?" Bei jeber Brut ca. 300-500, 7) "Kann man Kreugottern mit anderen Schlangen gusammensperren?" Un und für fich ja, aber wegen ihrer Gefährlichkeit gegen ben Menichen halt man fie beffer getrennt von ben ungiftigen Nattern. 8) "Bie lange muß ein Cementboben maffern?" Je nach Große bes Aquarium 8-14 Tage. 9) "Muß Ab- und Auflugrohr ladirt fein, wenn beibe aus Gas- (Eisen-) rohr bestehen?" Gijen ist an und für sich unschäblich, doch wird es leicht von Rost zerfressen und deshalb ist ein Schutz erwünscht. Delfarben und ähnliche Anstriche vermeibe man im Innern bes Aquarium, ba fie meift nicht mafferbeständig find, bas Baffer truben ober gar verberben. Um beften find mohl folche Gifenrohre mit bunner Cementschicht zu umschmieren.

Kleinere Mittheilungen.

Berlin. Die Victoria regia im hiefigen Botanischen Garten hat fich in biesem Sahre prächtig entwidelt und fieht jest kaum noch hinter berjenigen bes vorigen Jahres gurud, mare auch ichon lange gum Blüben gelangt, wenn man nicht, um bie Entwicklung ihrer vegetativen Theile, besonders der Blätter, zu begünstigen, schon zahlreiche junge Blüthenknospen abgeschnitten hatte. Wir konnen an biesem Eremplar ber Victoria regia, bas nun (17. Juli) schon 8 bis 10 wöllig entwidelte und ftets noch einige, fich eben entfaltenbe Blatter befigt, noch febr gut bie auffallenbe Eigenichaft biefer Pflanze beobachten, bag bie erften Blätter vollftanbig flach auf bem Baffer liegen, mahrend die späteren allmählich, bei jedem folgenden bis zu einem Maximalmaß fteigenb, einen etwa 15 cm hohen umgeschlagenen Rand erhalten. Die Blätter erhalten baburch gang bie Form eines Ruchenblechs und bie ichone gartrothe Farbe ber umgeschlagenen Blattunterseite flicht auffallend und fehr charafteriftisch von bem tiefen Grun ber Blattoberseite ab. Wenn einmal bas Blühen ber Victoria regia begonnen hat, fo folgt, ftets in regelmäßigen Zwischenräumen von zwei bis brei Tagen, Bluthe auf Bluthe. Die Pflanze ift nicht etwa einjahrig, wie man vielleicht aus ihrem Berhalten bei uns foliegen fonnte, sonbern in ihrer Beimath treibt ein Eremplar jahrelang Blüthen und Fruchte hervor. Da es jedoch in unserem Klima gu theuer mare, bas Biftoriahaus im Winter fo ftart ju beigen, wie es fur bas Gebeiben biefer Pflange nothwendig ift (etwa 25-30 Gr.), fo läßt man bas Eremplar im Spätjahr absterben und gieht jebes Frubjahr neue Pflangchen aus bem zahlreich gewonnenen Samen beran, von benen bann bas am raichesten und portheilhafteften fich entfaltenbe ausgewählt wirb. Die Blüthen ber Biktoria öffnen fich ftets abends gegen Sonnenuntergang jum erften Mal und find bann von blenbenb-

weißer Karbe. Am folgenden Morgen, wenn die Sonne zu wirken beginnt, schließt fich die Blüthe allmählich wieber, entfaltet fich aber gegen Abend nochmals und zeigt bann bie Färbung, bie bas Publikum fast ausschlieslich von ihr kennt, nämlich ein gartes ober oft bis tiefpurpurnes Roth. Die Befruchtung fann nicht ohne Befruchtungsvermittler erfolgen. Da nun im Biftoriahause in Kolge ber Außenluftabschließung Insekten die Blüthe nicht besuchen können, so muß ber Gärtner felbst ben Befruchtungsvermittler fpielen, indem er den Blüthenstaub der Staubfäden auf die Narbe bes Truchtfnotens überträgt. Diefer ichwillt sobann balb fehr ftart heran und in ihm werben fehr zahlreiche Samen gebilbet, die bei uns vorsichtig gehütet und bis zum folgenden Frühjahr unter Baffer aufbewahrt werben, in ihrer Beimath aber ftellenweise in folder Menge fich finden, baß fie als "Bassermais" ein nicht unbedeutendes Nahrungsmittel ber bortigen Gingeborenen bilben. An ber Victoria regia ist bas Schönste und Anziehendste nicht die Blüthe, viel mehr wirken auf ben Beschauer bie mächtigen, ornamentalen, in so kurzer Zeit hervorgebrachten Blätter, burch welche biefe Pflanze auch gang ohne Blüthen als hauptanziehungspunkt bes haufes und bes Gartens wirkt. Doch auch bie übrigen Bewohner bes Biktoriahauses find ber Ausmerksamkeit werth, so die prächtigen, in allen Farben und Größen variirenden Rymphaeen, die Aroideen mit ihren vielfarbigen Blättern, die Bapprusstaube, blühende und fruchtende Exemplare der Baumwolle und viele andere mehr. Sie bieten, so hebt die Bossische Zeitung weiter mit Recht hervor, in ihrer Gesammtheit ein großartiges Bilb, bas Bilb bes unbegrenzten Wachsthums in tropischer Barme und Keuchtigkeit und erhöhen burch ihre geschidte Gruppirung bie Schönheit bes Saufes. Bon wunderbarer Wirkung find die vielen sehr reich blühenden Arten von Nymphaea, darunter auch die echte Lotosblume, Nymphea Lotos, beren weiße, von unserer weißen Seerose nur wenig abweichenbe Blüthen im Kultus ber alten Aegypter eine fo große Rolle fpielten. Für bie Lotos= blume wird auch häufig eine andere Pflanze ausgegeben, die prächtige, hier im Viktoriahause ebenfalls sehr reich vertretene Nelumbium speciosum, beren mächtige, buschförmig hoch aus bem Wasser hervorragende schildförmige Blätter, und die wunderbaren, gelbweißen oder rosarothen, sehr aroken Blüthen an Schonheit allerbings ber echten Lotos weit überlegen finb. Es liek fich aber mit Sicherheit nachweisen, daß im alten Aegypten Nelumbium völlig fehlte und daß diese Pflanze erft verhältnißmäßig spät aus bem tropischen Asien eingeführt wurde. Bon großem morphologischen Interesse ist eine andere Berwandte der Victoria regia, die in den Seitenbassins stehende Euryale ferox, beren große Schmimmblatter beiberfeits mit fehr fpigen Stacheln befett finb. Sie bringt in reicher Angahl Blüthen hervor, aber nur selten einmal tritt eine über bas Baffer empor, meist bleiben sie unter ber Wasserberfläche verborgen, öffnen sich auch gar nicht und bringen boch stets sehr reichliche Früchte und Samen. Dies sind die sog. kleistogamen Blüthen, b. h. folde, die fich ftets in geschloffenem Zustande felbst befruchten und nicht wie die meisten anberen Pflangen auf befruchtungsvermittelnbe Infetten angewiefen finb. Gehr intereffant finb bann ferner bie fog. "Rannenträger" (Nepenthes), Schlingpflanzen bes malanischen Gebietes, beren Blattstiel fich blattahnlich ausbilbet, mahrend bie eigentliche Blattspreite zu einer mehr ober weniger großen (bis über fauftgroßen) Ranne mit aufflappendem Dedel wird. 3ahlreich in diese Kanne fallen, werden regelmäßig durch ein von den massenhaften Drüsen ab= gesonbertes Sefret, das dem Pepsin ähnlich ift, verdaut und zum Aufbau der Pflanze verwerthet. Man findet beshalb häufig die Innenseite ber Kanne gang mit ben unverdaulichen Ueberreften ber Insekten bebeckt. Endlich soll noch eine Pflanze hervorgehoben werden, die eigenartige, reizende Sinnpflanze (Mimosa pudica), bie in großer Anzahl und ichon blühend hier vertreten ift. Stößt man an die Blätter ober bläft man heftig auf fie, so fieht man, daß sehr rasch die Fiederblättchen zusammenklappen, worauf sich bann auch bie Spindeln bes handförmigen Blattes zusammenlegen und gulegt bas gange Blatt ichlaff am Stengel nieberfintt, fo bag bie gange Pflange völlig verborrt und gerftort erscheint. Nach furger Zeit richtet fich bann bas Blatt wieber auf und die Fiederchen breiten sich aus, falls sie nicht aufs neue beläftigt werben, falls sie also ihres Schuhmittels gegen die Unwetter der Tropen und den Fraß von Thieren nicht bedürfen. Bei Schluß b. Nr. zeigen sich überall bie rosenrothen Blüthenköpschen ber Mimose, die Victoria regia bilbet fort und fort neue Bluthen, fehr reichlich blühen bie Lotos (Nelumbium).

Briefkasten.

Herrn Ab. M. in B.: Die Golbfisch-Angelegenheit wird in den folgenden Arn. erledigt.
— Herrn F. Z. in B.: Schicken Sie nur ruhig an die aufgegebene Abresse! — Herrn M. H. in Z.: Gewünschtes ift abgesandt. — Herrn K. L. in R.: Sehr gern.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn.

empfiehlt

Japanische Schleierschwänze, Chinesische Telestopsische, Chinesische Matropoden,

inefische Matropoden, Etein= u. Silberbarsche, Amerikan. Zwergwelse, Wezisan. Azolott, Aquarienpstanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

Pflanzengefäße,
Durchlüftungsapparate,
Silfs-Utenfillen,

Bestes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Prima Aquariensand,

Nen!

Polyacanthus opercularis

(der schöne Paradiesfisch).

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Einzichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassingungen. Freiscliste kostentos.

Sachgemäße Einzichtung von Zimmer-Aquarien Bezbingungen.

eskulap-, Kingel- u. Würselnattern, Scheltopusits, Blindschleichen, Erzickleichen, Walzenechsen, Krötenechsen, Chamäleons, Perl-, Smaragd-, Mauer-, Zaun-, Bergund Schlangeneidechsen, junge Alligatoren, Schlangeneidechsen, iunge Alligatoren, Schlangensbalsschildkröten, italien. und kapische Sumpsichtlökröten, ostindische Sternschildkröten, amerik. Zier- u. Schnappschildkröten, griechische Landschildkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Kamm-, Alpen- und Keichmolche, ital. Kamm-Wolche, Kreuz-, Wechsel- und Erdröten, Geburtshelferkröten, Feuerunken, Seekröten, Edun- und Laubschsche, Ochsen- ober Brüllfrösche, italienische Landkröben und keine amerik. Flußkrebse, alles in reicher Ausmahl, verkaust und versendet

J. Reichelt.

Handlung von Aquarien und Terrarien, Bierfischen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Elsasserstr. 12.

Mustrirte Preisliste versende franco gegen 25 Pfg., die bei Aufträgen von 5 Mt. an in Abrechnung gebracht werden.

Makropoden



verkauft nach Preisliste

Aquarium Frankfurt Oder.

Legyptische Springmäuse, Marmosett= ober Ulistiti=Aeschen, kleinste Sorte, sowie weißohrige; 3 streif. Palm = Gichhörnchen; Chamäleons; Dornschwanz=Eidechsen; afric. Basserschildfröten 2c. hat in tadellosen und gesunden Exemplaren billig abzugeben [90]

August Jockelmann,

Boologische Großhandlung, Hamburg St. Pauli, Eimsbüttelerstr. 11.

Socben erschien:

Deutschlands Amphibien und Reptilien

pon

Bruno Dürigen.

11. Lieferung, mit einer Farbentafel und mehreren Holzschnitten.

Creuk'sche Verlagsbuchhandig., Magdeburg.



Bestellungen durch jede Buchhandtung sowie jede Fostanstatt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Nummern. Herausgegeben von der Erent schen Perlagsbuchhandlung Magdeburg.

Wnzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 17.

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V.

Inhalt:

Prof. Dr. Joh. Frenzel: Zu viel Luft! — Dr. Zanber: Ueber Schlangenhals-Schilbkröten. — J. Blum: Formol als Konservirungsstüffigkeit. — Pflanzen-Abgabe bes "Eriton". — Bereins-Nachrichten: Berlin; Leipzig. — Briefkasten. — Anzeigen.

Zu viel Luft.

Bon Professor Dr. J. Frengel.

(Berlefen in ber Juli-Situng bes "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin.)

Sewöhnlich hat man, wie bekannt, bei der Erbrütung von Salmoniden oder von Fischen überhaupt mit dem Uebelstande zu kämpfen, daß das Brutwasser, sei es Bachs oder sei es namentlich Brunnenwasser, wenig Luft enthält, weshalb man große Mengen von Wasser durch die Apparate lassen muß, um der Brut die erforderliche Menge an Sauerstoff zuzusühren. Es scheint aber nicht allgemein bekannt zu sein, daß das Wasser auch zu viel Luft enthalten und dadurch für die Brut recht gefährlich werden kann, und es möge daher mit einigen Worten auf diesen Umstand eingegangen werden.

Wir benutten in dem Bruthause des Deutschen Fischerci-Vereins Leitungswasser, welches von der unmittelbar angrenzenden Pumpstation der neuen Berliner Wasserwerke am Müggelse geliesert wird. Dieses Wasser passirt, nachdem es dem See in mehreren Metern Tiese entnommen ist, ausgedehnte Sandfilter und wird dann von einem Sammelbassin aus weitergepumpt, wobei es unter einem sehr hohen Druck steht. Dabei wird es mit Lust stark imprägnirt, was man sosort zu erkennen vermag, wenn man etwas Wasser in ein Glas lausen läßt. Man sieht dann, wie ein Theil der Lust zunächst in zahllosen kleinen Bläschen entweicht, sodaß das Wasser sogar eine opake (milchige) Trübung zeigt, während ein anderer Theil der Lust sich in größeren Bläschen an den Wänden des Glases sestsetzt. Als wir dies Wasser nun durch die Bruttröge (v. d. Borne'sche) leiteten, und zwar in der herkömmlichen Menge von ca. 2 bis 3 Liter pro Minute, bemerkten wir, wie sich der Siebboden unten bald mit jenen Lustbläschen überzog, die meist zu größeren zusammenslossen und dann dem Wasser den Durchgang verwehrten.

Die Gier entwickelten sich babei gut. Die ausgeschlüpfte Brut zeigte indessen die eigenthümliche Erscheinung, daß hinten im Schlund eine kleine Luftblase fichtbar wurde, welche mehr und mehr anwuchs und schließlich das weitaufgesperrte Maul bes Thierchens ausfüllte. Es gelang biefen offenbar nicht, ihrer Herr zu werden, die Athembewegungen wurden vielmehr immer schwächer und hörten gang auf, wobei das Maul weit aufgesperrt blieb und die Riemenbogen weit ausgedehnt wurden. Der Tod trat indessen nicht so bald ein. Gin aber doch nur geringer Theil der Brut ging zwar zu Grunde, indem die Pulsationen des Herzens immer langfamer und unregelmäßiger wurden. Der größte Theil jedoch hielt fich lange am Leben und fonnte gerettet werden. Dies war alfo ein Fingerzeig dafür, daß bem Zustandekommen ber Luftblase eine tiefere anatomische Beränderung nicht zu Grunde lag. Es lag nämlich die Vermuthung vor, daß diese sich bilbe, indem etwa die Rachenschleimhaut an einer Stelle abgelöft und durch eintretendes Gas (Luft) vorgewölbt werde, oder daß sich etwa um eine Luftblase ein Häutchen, 3. B. von Spaltpilzen, bilde, eine Vermuthung, die dadurch begründet erschien, daß diese Luftblase äußerst fest saß und durch Ginführen einer Radel oder dergleichen nicht zum Platen gebracht werden konnte. Ja, es machte den Eindruck, als ob sie mit einer ziemlich derben Haut überzogen wäre. Allein die anatomische Untersuchung erwics alle diese Annahmen als irrig. Sch vermochte eben nur zu konstatiren, daß die Mundhöhle durch eine wandungslose Luftblase ausgefüllt war, und es blieb nichts anderes übrig, als ihr Festhaften nach den Gesetzen ber Kapillarität zu erklären, wobei die Mundhöhle als ein kapillärer Kaum zu betrachten wäre. Die Luft "fing" sich also darin, gerade so, wie sie sich in einem engen Glasröhrchen zwischen zwei Flüffigkeitsschichten einschaltet und nicht bem Gesetze ber Schwere folgend nach oben steigt. Mit biefer Auffassung stimmen nun auch einige Versuche, die ich anstellte, überein.

Als ich nämlich eine Anzahl der mit einer Luftblase versehenen Brütlinge in eine Schale mit Waffer fette, welches nicht gewechselt wurde, verschwand die Blase innerhalb einiger Stunden, und als ich einige solcher Brütlinge in völlig ausgekochtes und somit luftleer gemachtes Waffer setzte, so verschwand die Luftblase fast zusehends. Es war hiermit, so meine ich, die exakte Lösung der Frage gegeben, nämlich daß das in Rede stehende Gebilde wirklich im Waffer enthaltene Luft und nicht etwa Rohlenfäure mar, woran man auch hatte benten konnen. Denn wenn es die lettere gewesen mare, so hatte sich die Gasblase in ruhig stehendem Waffer eher vergrößern als vermindern follen. Man muß mithin ben ganzen Vorgang so erklären, daß sich in ftark lufthaltigem Waffer etwas überflüssige Luft in der Nähe der Riemen abscheidet und durch weiteren Zutritt vermehrt, worauf sie dann in luftarmem Waffer wieder absorbirt wird und verschwindet. Es fragt sich nun noch, ob die Luftblase auch in anderer Weise weggeschafft werden kann. Thatsächlich gelingt es durch seitlichen Druck, 3. B. mit einer Pincette 2c., sie auszutreiben. Es ist jedoch auch möglich, daß fie freiwillig austrete; ein Vorgang, den ich leider nicht habe wirklich beobachten Man fann sich indeffen vorstellen, daß die Blafe bei fortwährendem fönnen. Wachsen endlich eine berartige Größe erreicht, daß fie fich bei irgend einer

energischen Bewegung des Thierchens ablöst, und zwar im Ganzen oder wahrscheinlicher nur am vorderen Ende, während ein Rest in der Mundhöhle verbleibt. Dies kann indessen nichts mehr als eine Vermuthung meinerseits bleiben, eine Vermuthung, die sich darauf stützt, daß die so überaus zarten Thierchen doch ziemlich lange mit der Luftblase am Leben bleiben. Dennoch aber gehen sie unter solchen Umständen schließlich doch zu Grunde, da sich immer wieder eine neue Luftblase abscheidet, und eine Radikalkur kann nur dadurch erreicht werden, daß man die Zusuhr von Wasser start herabmindert. Wir leiten daher anstatt der ursprünglichen 2 dis 3 Liter pro Minute nur noch ca. ½ Liter ein, wobei sich die Brütlinge sehr wohl zu besinden scheinen und keine Luftblasen, weder am Drahtsieb, noch in der Mundhöhle der Fischehen, mehr auftreten.

Unter den Fischzüchtern wird gewiß schon mancher das Auftreten der Luftbläschen beobachtet und auch richtig erklärt haben. Da diese Erscheinung indessen, wie schon oben bemerkt, nicht allgemein bekannt ist, so hielt ich es nicht für überslüssig, sie etwas aussührlicher zu besprechen und ihre Erklärung etwas eingehender zu begründen. Ich möchte dabei jedoch nicht unterlassen, die Bemerkung anzuknüpfen, daß das Müggelsee-Leitungswasser, wie es schon jetzt einen großen Theil Berlins versorgt, für die Erbrütung von Fischen ganz vorzüglich geeignet ist, insosern, als es fast völlig frei von Schlamm und frei von schädlichen Mikroben und deren Keimen (Bakterien, Saprolegnien 2c.) ist und selbst bei großer Außenkälte eine Temperatur von $+2,5^{\circ}$ und mehr bewahrt.

Friedrichshagen im Februar 1894.

Biologische und Fischerei-Vers. Stat. d. Deutschen Fischerei Vereins.

Schlangenhals-Schildfröten.

Bon Dr. Zander in Riga.*)

Ihre Schlangenhals-Schildkröte habe ich durch Herrn J. Reichelt mit dem Dampfer "Deutschland" über Lübeck wohlbehalten bekommen. Sie ift in viel höherem Mage Wafferthier als die Sumpfichildkröten Emps und Clemmys, da fie bei mir (in einem Terra-Aquarium von 150 × 60 cm Bodenfläche, halb Land, halb Waffer, wo fie ganz allein ift) stets, auch Nachts, im Waffer an dunklen Stellen unter dichtem Filze von Lomna trisulca (Wasserlinse) lauert, nur ab und zu die äußerste Nasenspite hervorsteckend, um zu athmen. Sie erhielt bisher Regenwürmer und Mehlwürmer und frist namentlich von ersteren viel mit Begier. Jedenfalls bilden aber Wafferthicre (Fische, Lurchlarven, Larven von Waffertäfern, Libellen, Köcherfliegen u. drgl.) ihre eigentliche Nahrung. Die Schildfröte besitzt selbst einen lebhaften Fischgeruch. Das Thier ist vermöge seiner höchst sonderbaren Geftalt und seiner Anspruchslosigkeit sowohl durchaus preiswerth, als auch vielversprechend in Bezug auf jahrelange Haltbarkeit. Auch zweiste ich nicht, daß fie fehr bald handzahm werden wird. Mit größeren oder auch nur gleichgroßen Emps oder Clemmys wird man fie kaum zusammen halten können. Diefe find viel lebhafter, streifen nach Futter suchend herum, fallen jedes Thier an und

^{*)} Briefliche Mittheilungen an herrn Paul Ritsche vom 9. und 25. Juli.

haben stärkere Rieser und sestere Haut an Hals und Gliedmaßen. Ihre Sch. ist äußerst weichhäutig und hat ein ziemlich schwaches Mundwerk. Emys zerreißt lange Regenwürmer mit den Vorderfüßen, Hydromedusa schlingt sie hinter, ohne irgend die Füße zu gebrauchen.

Für große Terra-Aquarien halte ich Thiere von der Größe des mir gesandten Stückes durchaus nicht für zu groß. Ich finde es daher bedauerlich und befremdlich, daß Ihre Schildkröten nicht vielmehr reißenden Absat gefunden haben, statt so langsam verkauft zu werden. So etwas muß Einem ja den Muth nehmen, wieder einmal dem Liebhaber neue interessante Thiere zu schaffen. —

(25. Juli). Ich habe zu berichtigen, daß auch die von Ihnen erhaltene Schildkröte bei zu großen Bissen den Vorderfuß zur Stellungsverbesserung und zur Zerkleinerung anwendet. Sie ist überaus gefräßig, sodaß ich gar nicht begreife, wo sie in der glatten, festen Schale die vielen Regenwürmer unterbringt; sie frißt bereits aus der Hand.*)

formol als Konservirungsflüssteit.

Borläufige Mittheilung von Oberlehrer J. Blum in Frankfurt a. M.

Schon längere Zeit wurden von mir Versuche angestellt, eine geeignetere Konservirungsflüssigkeit zu beschaffen, als sie uns der Alkohol bietet. Ueber die Anfänge dieser Untersuchungen sindet sich eine kurze Mittheilung in dem diesjährigen Vericht der Senckenbergischen natursorschenden Gesellschaft in Franksurt a. M. **). Um die bei Alkohol eintretende Schrumpsung und Entfärbung zu vermeiden, wandte ich nach mehreren anderen Flüssigkeiten Petroleum an und suchte dieses durch Zusat von Formaldehyd steril zu erhalten. Auf letzteres Antisepticum wurde ich durch meinen Sohn ausmerksam gemacht ***). Ich nahm indessen bald wahr, daß Petroleum und Formaldehyd sich nicht mischen und demnach Pilz-wucherungen von Gegenständen, die in Petroleum gelegen haben, durch Zusat von Formaldehyd nicht aufgehoben werden. Ueberdies stehen der Verwendung des Petroleums im großen die Feuergefährlichkeit und der unangenehme Geruch hindernd im Wege.

Ausgehend von dem Gedanken, daß eine geeignete Suspendirungsflüssigkeit wenig auslaugend sein dürse, versuchte ich es mit verschieden konzentrirten Gelatin-lösungen, die mit einigen Tropfen Formaldehyd versetzt waren. In dem Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft befinden sich einige recht hübsche Präparate, die in derartigen Lösungen ausbewahrt sind. Aber auch diese Konservirungsweise mußte fallen gelassen werden wegen der schwierigen Herstellung

^{*)} hierzu bemerkt herr Paul Nitsche (Berlin NO., Barnimstr. 24), daß er die von ihm importirten Hydromedusa, unter benen sich auch Thiere bis herab zur Größe eines Fünsmarkstückes befanden, siets nur mit kleinen Fischen fütterte, die stets ganz verschlungen wurden, und daß er nur noch wenige gut eingewöhnte Stücke abzugeben habe, die er auch serner den "Triton"-Mitgliedern zum Selbstfostenpreis (à 10 Mark) ablasse.

^{**)} Bericht über bie Sendenb. naturf. Gefellich. 1893, G. 75. Botan. Sektion.

^{***) &}quot;Der Formalbehyd als Antisepticum". Bon Dr. med. F. Blum. Münchener med. Bochenschr. 1893. Nr. 32.

bes Materials und der Unbrauchbarkeit der Präparate zu Demonstrationszwecken u. dgl. m.

An biesem Punkte waren die Versuche angelangt, als die inzwischen versöffentlichte Beobachtung gemacht wurde*), daß dem Formaldehyd neben seiner antiseptischen Wirkung die merkwürdige Eigenschaft zukommt, in wässeriger Versbünnung die Gewebe zu härten, ohne dabei ihre mikroskopische Struktur und Färbbarkeit zu zerstören und ohne eine nennenswerthe Schrumpfung zu verursachen. Damit war selbstverständlich die Veranlassung für mich gegeben, die wässerigen Lösungen auch für meine Zwecke zn erproben.

Die Erfahrungen, die ich während zweier Monate mit dem Formol gemacht habe, sind so ermunternd, daß ich nicht anstehe, sie der Oeffentlichkeit zu übergeben und zu Versuchen an anderen Orten anzuregen.

Formol ist die konzentrirte (40 % ige) Formalbehydlösung, wie sie mir von den Farbwerken vormals Meister, Lucius und Brüning in Höchst a. M. zur Versügung gestellt wurde. Der Formalbehyd selbst ist ein Dzidationsprodukt des Methylalkohols von der Formel HCHO und kann weiter zu Ameisensäure oxydirt werden. Das Formol ist eine klare, schwach opalisirende, neutrale oder ganz schwach sauere Flüssigkeit von stechendem Geruch. Bei der Verdünnung — ich wandte meistens zehnsache Verdünnung an — bleibt die Flüssigkeit klar, es scheidet sich kein Paraldehyd ab und der stechende Geruch wird gemildert. In Vlechgesäßen nimmt das Formol manchmal eine gelbliche Färbung an, die aber bei der Verdünnung nach wenigen Stunden in einen flockigen Vodensat übergeht, der leicht zu entsernen ist. Die fertige Konservirungsstüssigkeit muß wasserklar sein.

Fische, die ich in zehn= und zwanzigfach verdünnte Formollösung brachte, waren in fürzester Zeit hart und veränderten bis jest ihre Gestalt und ihre Färbung in keiner Weise; auch die Bupille ist unverändert geblieben. Gine Gidechse (Lacerta vivipara) verhält sich heute noch wie am ersten Tage; das gleiche gilt von einer kleinen Coronella austriaca (Glattnatter), die nur etwas weniger gehärtet ift, möglicherweise infolge der spärlich angewandten Suspendirungsflüffigkeit. Ein eingesetzter Frosch zeigt eine folche Härtung, daß es nicht möglich ift, das Hinterbein in der Richtung nach dem Ropf zu wenden. Bei Batrachiern wird daher eine weniger konzentrirte Lösung am Blate sein. Gine weiße Maus, die sich schon nach einem Tage hart anfühlte, hat außer an der Bauchseite nirgends die Behaarung eingebüßt; ich habe bei einer neu eingelegten Maus einen fleinen Schnitt an der Bauchseite gemacht und hoffe dadurch auch hier die haare gu Eine Injektion wurde vielleicht auch zum Ziele führen. Durch die Eigenschaft des Formols, Mucin nicht zu fällen, werden Nacktschnecken und wohl alle Schleim absondernden Thiere - Fische wurden oben schon genannt - fehr aut erhalten. Ein Agriolimax agrestis hat bei starker Härtung Form und Beichnung beibehalten. Hervorheben möchte ich noch, daß in keinem der genannten Bersuche die Formollösung in irgend einer Weise durch das Objekt getrübt wurde.

^{*) &}quot;Der Formalbehyd als Härtungsmittel". Bon Dr. med. F. Blum. Borläufige Mitztheilung im Oktoberheft ber Zeitschrift f. wissenschaftl. Mikroskopie.

Genauer konnte ich die Sinwirkung des Formols auf die Blätter, Blüten und Früchte verschiedener Pflanzen studiren. Die Laubblätter bewahren ihre grüne Färbung; Chlorophyll wird nicht ausgezogen. Sine Passionsblume, die jeht einen Monat in Formollösung liegt, ist schön geöffnet und zeigt die verschiedenen Farben, den grüns und weißgefärbten Kelch, den violetten Fadenkranz und die gelben Staubbeutel, unverändert. Von Früchten, die sich gut gehalten haben, nenne ich: Trauben (der sogenannte Keif ist geblieben), mehrere Crataegus-Arten, Solanum melongena, Aepfel, am besten wenn sie durchschnitten waren. Zwetschen färbten zuerst die Flüssigiseit, ohne selbst etwas von ihrer Bläue zu verlieren; eine zweite Formollösung, die nach Abgießen der ersteren zu den Zwetschen gebracht wurde, blieb farblos. Die Samen von frischen Magnoliensrüchten wurden blasser. Sine Banane hält sich schön.

Als wesentliche Ergebnisse meiner Versuche fasse ich zusammen: Der Vortheil des Formols vor Alkohol besteht vornehmlich darin, daß jenes die Objekte härtet, ohne sie schrumpsen zu machen, daß das Mucin schleimabsondernder Thiere in Formol durchsichtig bleibt und daß Formol die Farbe besser erhält. Ferner sind Formollösungen nicht seuergefährlich und stellen sich bedeutend wohlseiler im Preise als der Alkohol.

"Boolog. Anzeiger" Nr. 434.

Pflanzenabgabe

des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Runde zu Berlin.

Wir versenden, jedoch nur an Mitglieber, gegen Einsendung von 50 Pf. für Porto und 50 Pf. für Berpackung, soweit der Borrath reicht, zu den bekannten Bedingungen (vergl. Seite 4 Absat 4, 5 und Seite 6 Absat 1, 2, 5, 7, unseres Eirkulars vom Mai 94.)

Myrioph. proserpinacoides,

Valisneria spiralis, Sagittaria natans,

Riccia fluitans,
Fontinalis antipyretica.

Limnanthemum nymphoides, Heteranthera zosteraefolia.

Lemna gibba, Lemna minor,

Trianaea bogotensis,

Cabomba carolineana.

Von einem Mitglied find bem Preisausschreiben überwiesen Aldrovandia vesiculosa und Salvinia natans in großer Zahl, und in kleinerer Anzahl Saururus lucidus mit der Bestimmung, daß erstere pro Stück mit 20 Pf., 5 Stück 75 Pf., 10 Stck. 1,25 Mk., 25 Stck. 2,50 Mk., 100 Stück 6 Mk., letztere pro Stück mit 30 Pf. abzugeben sind. Erstere beiben Arten auch ohne Bestellung auf andere Pflanzen franco durch ganz Deutschland und Desterreich, für letztere ist, wenn sie nicht mit obiger Bereinssendung gehen soll, sür Porto und Berpackung 1 Mark beizusügen.

Bir machen barauf aufmerksam, daß nur Bestellungen berücksichtigt werden können, die innerhalb 14 Tagen nach dieser Bekanntgabe in unsere Hände gelangen (in überseeischen Ländern wohnende Mitglieder wollen im Mai-Cirkular Seite 4 Absah 5 nachlesen) und daß im Auslande wohnende Mitglieder die Mehrspesen (Porto und 1 Mark für Reblausattest) zu tragen haben.

Aldrovandia, eine hochinteressante, insektenfressenbe, in Deutschland feltene Pflanze, barf ohne Reblausattest versandt werden, baffelbe ift bei Salv. natans bis zu einem Quantum von 50 Stud möglich.

Pflanzenbestellungen, bie ben im Borstehenben angezogenen Bestimmungen nicht entsprechen bürfen gemäß Cirfular Mai 94 weber berüdsichtigt, noch beantwortet werben.

Der Borftand, i. A .: Baul Ritiche, I. Borfigender, Barnimftrage 24.

Dereins=Machrichten.

Fragekaften des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliebern werden hier von uns beantwortet. Der Borstanb.)

Sigung vom 6. Juli 1894. (Fortsetzung.*)

- 11) B. B. i. E. "Seit mehreren Wochen besitze ich von Matte ein Zuchtpaar Polyacanthus opercularis. Anfangs voriger Boche heizte ich mein Aquariumzimmer tüchtig und forcirte bie Bafferwärme auf 20-22 ° R. in bem Polyac.-Aquarium. Ginige Tage barauf begann ber Neftban und 1 Tag fpater erfolgte die erfte Laichablage und bauerte ber Prozeg ben ganzen Abend. Um andern Morgen nahm ich bas Beibchen, bas in entgegengefetter Seite vom Reft in einer Ede zwischen Riccia fillftanb, heraus, ohne bas Reft zu beschäbigen. Das Mannchen bewachte bie Gier forgfältig, es fiel mir nur auf, daß es bie Gier unter einem anderen Blatt (Froschbif) bes Reftes placirte. Außerdem bemerkte ich, daß bas Mannchen von Zeit zu Zeit mit ben Seiten über ben Sandboben freifte und bann in die Bobe ichnellte, als wenn es etwas Läfliges abstreifen wollte. An ben nächsten Tagen sah ich biese Manipulation nicht mehr. Dagegen finde ich bas Reft vollftandig gerffort und bie Gier verschwunden, alfo vom Polyac .- Mannchen gefreffen. Konnen Sie mir Aufflärung barüber geben? Das Polyacanthus-Baar habe ich nunmehr in ein anderes Aquarium zusammengesett, wo sie ganz munter und friedlich zusammen hausen. Ueber Futtermangel fonnte fich bas Mannchen nicht beklagen, benn es waren noch eine ganze Anzahl Daphnien in bem betreffenden Behälter, ber folgende Dimensionen hat: 40 cm lang, 26 cm breit, 26 cm hoch, Wasserstand 23 cm, das Aguarium mit Net überspannt. An Pflanzen find barin: frausbl. Laich= fraut, Hornkraut, amerik. Tausendblatt, Trianaea, Froschbif und Pistia. Ich siehe hier vor einem Rathsel. Sabe ich vielleicht bas Polyac.-Beibchen ju fruh aus bem Behalter genommen?" Bas ich nicht weiß, macht mich nicht heiß, bies Sprichwort könnte man beinabe auch auf bie Barafitenfrage anwenden. Früher hat man auf bas Schnellen ber Fische an Pflanzen, Sand 2c. faum geachtet, ich habe fogar gehört, bag man biefe Bewegungen als ein Zeichen bes Wohlbefindens, Uebermuthes 2c. auffagte. Erst feitbem wir biefer Angelegenheit naher traten, mehren fich bie Berichte über diesbezügliche Beobachtungen. Auch die Bewegungen Ihres Polyacanthus-Männchen beuten auf bas Borhandenfein von thier. Ettoparafiten. Sie konnen Schuld fein, bag bas Mannchen fich nicht weiter um die Brutpflege kummerte, Gerr Matte ift indeg ber Ansicht, daß es gerathener ift, bie Alten fo lange im Ruchtagu, zu belaffen, bis bie jungen Fischen zu schwärmen beginnen: Kannibalismus ift bei Fischen im übrigen nichts feltenes.
- 12) B. B. i. E. "In meinem Aquarium für Schleierschwänze und Telestopen (250 Liter Inhalt) ist das Wasser ständig etwas unklar mit einem grünlichen Schein, der Boden ist mit schön dunkelsgrünem schleimigen seinen Ansat bebeckt, die Fische sind aber alle durchaus gesund. Berursacht der Heinrici'sche Motor die Trübung? Ich fragte mal bei der betr. Firma deswegen an, diese Frage wurde aber übergangen." Nein, der Motor würde eher hemmend auf das Grünwerden des Wassers wirken. So lange es sich nur um einen grünlichen Schein handelt, stören Sie nichts an dem Aquarium. Bergl. Frage Nr. 7 bieses Fragekastens.
- 13) W. B. i. E. "Ich bemerke an ben Schneden Aweier Aquarien, daß dieselben über und über mit kleinen, dünnen weißlichen Würmern, ca. 2 cm lang, behaftet sind, diese Würmchen sitzen mit einem Ende an den Schnedenkörpern (nicht Gehäuse) sest, das andere Ende dewegt sich unablässig hin und her. An den Aquarienwänden bemerke ich deren auch, aber nicht so häusig als an den betrefsenden Schneden. Sind diese Thierchen schödlich resp. den Fischen gefährlich und wie vertilge ich sie?" Herr Dr. Weltner schreibt hierzu Folgendes: "Auf unseren Süßwasserschnecken (Limnaeus stagnalis und Planordis corneus) lebt ein Wurm Chaetogosta limnaei. Wahrschilich gehören die erwähnten Würmer hierher; Einsendung zur Untersuchung wäre erwänscht."
 Den Schnecken werden diese Schmaroger gewiß Beschwerde verursachen. Darüber, ob sie den Fischen gefährlich und wie sie zu vertilgen sind, ist nichts bekannt.
- 14) "Bie trodnet man am besten Daphnien?" Einige Herren sind für ein Trodnen auf Mullrahmen an ber Luft bezw. Sonne, ber Borsitenbe für ein Trodnen auf bunnen Gisenblechen,

^{*)} Mit dem in der Antwort zu Frage 6 (Seite 198) erwähnten Schriftchen ist Nr. 9 unserer Bibliothek gemeint.

bie auf Ziegelsteinen im Bratofen placirt werben. Dies letztere Berfahren bringt zwar unangenehme Düfte, boch hat es bem ersteren gegenüber ben Vorzug, daß ber Verwesungsprozes ber Daphnien nicht beginnen kann.

- 15) "Auf ben Schwanzsclossen meiner Schleierschwänze bemerke ich seit einiger Zeit mehrere kleine weiße Kunkte, wodurch der betr. Theil der Flosse nach einigen Wochen einknickt und abställt, aber schnell wieder auswächst. Wie kann man diese Krankheit, welche anscheinend ansteckend ist, beseitigen?" Immer und immer wieder mussen wir solche Fragen dahin beantworten, daß ohne eingehende Untersuchung der erkrankten Thiere sich Positives nie sagen läßt.
- 16) "Meine Schleierschwänze stehen seit ca. 2 Tagen stets an der Basserberfläche, fressen nicht, machen sehr wenig Bewegung. Bas fehlt ben Fischen?" Bergl. die vorstehende Antwort.
- 17) "Wie groß wird Carass. auratus?" Nach Leunis die Karausche, Stammform bes Golbfisches, 52 cm. Ueber die Größe ber Golbfische ift uns ein Maximalmaß nicht bekannt, boch befinden sich in ben Gewässern ber Königl. Gärten in Potsbam 30—40 cm lange Exemplare.
- 18) "Ift es von Interesse, an Krankheiten eingegangene Thiere unserer Liebhaberei zwecks Ergründung der Krankheit aufzubewahren, und welches Konservirungsmittel würde hierfür zu empsehlen sein?" Es wird dies in einzelnen Fällen sehr unserer Liebhaberei und vielleicht sogar auch der Wissenschaft und den Zucht-Anstalten nützen können, in anderen Fällen, z. B. bei an thier. Ektoparasiten eingegangenen Fischen, kann es nichts nützen, hier müssen die Untersuchungen an lebenden Thieren vorgenommen werden. 60% Alkohol wird sich am besten eignen, der nach 2 oder 3 Tagen durch 70% zu ergänzen ist.
- 19) "Wie weit ist die Angelegenheit mit Zingelmann-Cüstrin gediehen?" Einem hiesigen Rechtsanwalt zur Klage übergeben. 20) "Was für eine Ausstellung plant Herr Preuß laut Anzeige in seinem Schausenster und wo findet dieselbe statt?" Eine Ausstellung von Artikeln der Liebhaberei auf eigene Kosten im Interesse seschäfts, wozu den Mitgliedern Einladungsstarten mit allen erforderlichen Angaben zugehen werden.
- 21) "Durch wen könnte ich Amphisbaenen erhalten?" Eine Sandwihle war bei bem Nitsche'schen Import aus Süb-Amerika vorhanden; hoffentlich erhalten wir beim nächsten Import im kommenden Jahre mehr dieser schönen und interessanten Schlangen.
- 22) L. in D. "Ich habe bis zum 18. Mai Einladungen für die Bereinsssitzungen erhalten. Seither nicht mehr. Da ich mich für die Auktionen interessire, ersuche ich, mir doch die Anzeigen wieder zuschäften zu wollen." Bergleiche Nr. 9 dieser Blätter, Seite 116, Frage Nr. 9 und 10.
- 23) L. in D. "Welchen Prozentsat ber bekannten Katalogpreise für Thiere muß ich zwecksmäßig einzahlen. Da nicht verwendetes Geld der Vereinskasse zusächt, würde der Auswärtige eben garkeinen Ruten haben, wenn er den vollen Katalog-Betrag einsenden würde." Sie befinden sich in einem Jrrthum; wenn Sie Geld zwecks Erwerdung von in den Situngen zur Versteigerung kommenden Objekten einsenden, erhalten Sie etwaige Ueberschüsse auf den Pfennig zurück. Borher einsenden müssen Sie eben so viel Geld, als Sie im höchsten Falle für das zur Versteigerung kommende Objekt anlegen wollen, plus Porto und Verpackungsspesen. Für auswärtige Mitglieder übernimmt der Borstand die Erwerdung solcher Gegenstände in diskreter Weise, sodaß ein etwaiges absichtliches Hochtreiben nicht möglich ist.
- 24) L. in D. "Ift es vielleicht zulässig, daß mein in Berlin wohnhafter Bruber bas Erstandene in Empfang nimmt?" Ja, gegen Borzeigung eines für ben betreffenden Tag geltenden Schreibens von Ihnen und Borzeigung Ihrer Mitgliedskarte am Borstandstisch.
- 25) L. in D. "Ich ersehe aus ben Druckschriften nicht, welche vorrättigen Vorträge vom Berein zu beziehen sind. Wenn thunlich, ersuche ich, mir die vor meinem Eintritt in den Verein (Frühjahr 1894) gehaltenen Vorträge, soweit solche nicht in den Vlättern erschienen sind, zugehen zu lassen." Es sind noch abzugeben laut Bibliotheksverzeichniß Nr. 7, 10, 29 und 78 à 25 Ps., Nr. 79 à 50 Ps., Nr. 9 à 1 Mt.; serner "Etwas über Regenwürmer, deren Ausbewahrung und Zucht im Zimmer", von E. Schenk, 25 Ps., leber einen neuen Hautparasiten (Tetramitus Nitschei) an Goldssichen, von P. Nitsche und Dr. W. Weltner, mit 4 Figuren, 1 Mt. Auf die Preise ershalten Mitzlieder 50% Kabatt. Voreinsendung des Betrages ist ersorderlich, da uns sonst durch die nöthig werdenden Buchungen zu viel Arbeit erwächst!

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 5. September 1894.

Nº 17

26) L. in D. "Welches ift die empfehlenswertheste Bezugsquelle für Simon's Durchlüfter? Sind Gummigebläse oder Luftpumpen vorzuziehen? Die Preise find so niedrig, daß man zweiseln barf, dafür wirklich solibe Arbeit zu erhalten." Sie bekommen die Sachen so ziemlich zu gleichen reellen Preisen in allen diesbezüglichen Handlungen, die unsere Mitgliederliste ausweist. Eine gute Luftpumpe sahen wir disher im Berein nur von der Firma Jul. Reichelt, sie darf wohl Anspruch auf das Prädikat "solide Arbeit" machen und ist dem Gummigebläse sowohl in Bezug auf Leistungsfähigkeit, als auch auf Haltbarkeit bedeutend vorzuziehen.

27) L. in D. "Zwei ziemlich fräftige Eremplare einer Seerose haben bisher noch keine auf ber Oberstäche bes Wassers schwimmende Blätter getrieben, obwohl sie seit dem Herbst im Aquarium eingepstanzt sind und zahlreiche andere Winterblätter getrieben haben. Woran liegt das wohl?" Wahrscheinlich an Lichtmangel, der auch badurch bedingt sein kann, daß die Pstanzen durch andere zu beengt werden. Bielleicht ist es auch keine Nymphaea-Art, welche leichter als z. B. Nuphar-Arten Schwimmblätter machen. Wenn Nymphaea alba günstige Lebensbedingungen gewährt werden, erhält man an Eremplaren von diesjährigem Samen schon im nächsten Jahr Schwimmblätter, im darauf folgenden sicher Blüthen, unter Umständen sogar schon 1 Jahr früher. Ueberzeugen Sie sich bitte auch einmal, ob die Pstanzen neue Wurzeln machten, eine Nuphar-Pstanze vegetirt auch in ungünstigen Verhältnissen lange am alten Wurzelstock, ohne neue Wurzeln zu machen, und geht so langsam ein.

28) L. in D. "Wasserpest versault und verschwindet völlig in meinem Aquarium. Ebenso in jenem eines Freundes, der dasselbe in vollem Sonnenlicht aufgestellt hat. Gebeiht diese Pflanze nicht in jedem Wasser?" Elodea canadensis liebt kalkhaltiges Wasser, doch werden Sie auch bei anderm Wasser?" Elodea canadensis liebt kalkhaltiges Wasser, doch werden Sie auch bei anderm Wasser gute Ersolge erzielen, wenn Sie, wie solgt, versahren. In das recht hell placitte Aquarium bringen Sie über Torf einen dünnen Brei aus Teichschlamm, auf den Sie die Elodea-Pflanzen lose auswersen und becken nun das Aquarium mit einer Glasscheibe dichtschließend zu. Nach 14 Tagen haben die Pflanzen lange Wurzeln in den Schlamm getrieben und nun lassen Sie das Wasser von cm zu cm steigen, pro Woche etwa 1 cm und siesen über mit jedem em Wasser etwa 1/4 cm Sand auf, dis sie eine genügende Sandschicht haben. Nun ziehen Sie alles Wasser ab und ersehen es durch flares. So behandelt, werden Sie auch andere, sonst schwer einzugewöhnende Pflanzen als Hottonia, Callitriche, Ranunculus u. s. w. zu gutem Wachsthum bringen. Handelt es sich um einzelne Pflanzendüschel für große Aquarien, so erreichen Sie das gut in den vom Gothaer Berein ausgedachten rechteckigen Töpschen, die Sie entsprechen in geeigneten mit Glas gedeckten Gefäßen (Glashäsen, kleinere Aquarien, Steintöpse 2c.) bis zum Kand ins Wasser

29) L. in. D. "Eine Burzelknolle Gladiolus trieb mir im Frühjahr kräftige Triebe, wurde etwa $^1/_3$ Meter lang und versaulte bann, woran liegt daß?" Das läßt sich von hieraus nicht beurtheilen, jeder dortige Gärtner wird Ihnen besser Auskunft geben können. P. N.

(Fortsetzung folgt.)

Berein für Aquarientunde zu Leipzig.

Bersammlung vom 2. Juli 1894 im Hotel "Herzog Ernst". Nach Genehmigung des Protofolls und Bezeichnung des als Gast anwesenden Herrn Barthel verliest Herr Winzer ein Schreiben von Herrn Peter in Hamburg. Herr Richter wird beauftragt, Herrn P. sachgemäßen Bescheid zu ertheilen, Herr Schmidt, die

übersandte Fischkanne geschäftlich zu begleichen. Für nächste Sitzung wird beschlossen, die Angelegenheit betr. des Stiftungssestes zu erörtern. Herr Zierow erstattet Bericht über die letzte Bereins-Ercursion nach Zweinaundorf, das Resultat berselben bestand bescheibenerweise in 7 Laubfröschen, denen die Aufgabe zuertheilt wurde, die Witterung für das Stiftungssest in geeigneter Weise zu reguliren. Herr Thumser wird nach einstimmigem Beschluß von der Mitgliedschaft ausgeschlossen. Ohne Erledigung des Fragekastens wurde der großen hie wegen der Rest des Abends im Garten verdracht.

Berfammlung vom 9. Juli im Sotel "Bergog Ernft". Berr Winger begrüßt als Gäste bie anwesenden Herren Barthels und Wartig. Herr Barthels wird hierauf einstimmig als Mitglied aufgenommen. Der Kassenbericht ergiebt einen Bestand von 50,35 Mf. pro ult. herr Schmidt, sowie herr Mühlner, ber ben Inventarbericht erftattet, werden entlaftet. herr Bargfried überreicht ein kleines Ret jum Fischfang. herr Winger nimmt baffelbe mit Dank an. Die neueste Nummer ber "Blätter" erregt burch ben Artifel "Kitt" lebhafte Debatte. Dr. Marffon berichtet, bag bei ihm in einem alten Aquarium mit Rittftreifen in ben Eden bie Larven gemisser Phryganibenarten diesen Kitt zum Bau ihrer je nach ber Art aus verschiebenen Substanzen bestehenden Gehäuse benutzt haben. Sie seien mit ihrer Hülle badurch so schwer geworden, bag fie fich taum vom Boben bes Aquariums fortbewegen konnten. Derfelbe bemerkt, bag ibm mitgetheilt worben fei, bag Trianaea besonberg üppig bann gebeibe, wenn fie in großer Zahl auf engem Raume gebrängt ichwimme. Ein gemisser gesellicaftlicher Zug bieser Pflanze läßt fich auch nicht verkennen. herr Mühlner giebt als Quelle für ausgezeichneten Emaillack für Aquarienanstrich (im Innern) bie Firma Rosenzweig und Baumann in Cassel bekannt. — Fragekaften: "Belches ift bie Beimat von Polyacanthus opercularis? Seit mann ift er in Europa eingeführt?" Beibes ift uns unbekannt, vermuthlich werben wohl Sübching, Indien, ober Infeln bes indischen Archivels seine heimat sein. Bielleicht gibt herr Matte gelegentlich barüber Auskunft. *)

Berfammlung vom 16. Juli im Hotel "Bergog Ernft". Berr Richter begrüßt als stellvertretenber Borfitenber bie als Bafte anwesenben Berren Krause und Broje, und verlieft bann felbst bas Protofoll. Nachbem Berr Broje einstimmig als Mitglieb aufgenommen ift, giebt herr Krause bekannt, daß man nunmehr auch in hannover einen Bruderverein gründen werde, und er selbst zu dem Zwecke uns, sowie den Gothaer Berein besuche, um durch persönliche Bekanntschaft freundschaftliche Beziehungen ber Bereine zu einander anzuknüpfen. Der Vorsitende giebt der Freude über diese Mittheilung lebhaften Ausbruck und betont besonders, daß die Entstehung neuer Bereine der Berbreitung unserer Liebhaberei nur förderlich sein könne, so lange sich unter den bestehenden Bereinen keine Bestrebungen von Hegemonie und Suprematie geltend machen. Die von mehreren Mitgliedern angeregten Importe von Makropoden zur Blutauffrischung ber am Orte befindlichen, meift unter fich näher verwandten Thiere führt zur Bestellung von 14 Barchen von auswäris. Herr Bröse giebt bekannt, daß demnächst "Lut Aquarium" in neuer Auslage erscheinen Mehrerseits wird diese Rotiz um so freudiger begrüßt, als dies Buch bei billigem Preise ju ben befferen auf biefem Gebiete gehort und barin wohl einen großen Borgug befitt gegenüber bem bis zur 2. Lieferung gekommenen theueren Solotnistn'ichen Werke. Zur Feier bes 2. Stiftungsfestes wird beschlossen, basselbe im Bereinstokale "Hotel Herzog Ernst" am 3. August abends 8 Uhr durch Festessen und anschließenden Commers festlich zu begehen. Zur Bestreitung der Unkosten werben 20 Mt. aus ber Bereinskasse genehmigt. — Fragekaften: "Meine Azolla, welche voriges Jahr um diese Zeit prächtig stand, will heuer gar nicht recht gedeihen. Woran liegt dies?" herr Richter bemerkt, baß aus unbekannten Gründen heuer anscheinend ein schlechtes Jahr für Azolla sei, wenigstens in unserer Gegend. Auch bei ihm habe Azolla voriges Jahr im März schon üppiger gestanden, als im Juli bieses Jahres. Daffelbe zeige fich bei herrn Winzer, und auch herr Roft fann biefe Ungabe aus eigner Erfahrung bestätigen. Da, wie bemerkt, gegen voriges Jahr bei gen. herren keine Beranberungen in Stanbort, Beleuchtung 2c. eingetreten finb, fo ift es kaum möglich, einen specifischen Grund für bieses schwächere Wachsthum in biesem Jahre anzugeben.

Versammlung vom 23. Juli im Hotel "Herzog Ernst". Als Gaft erscheint Herr Schröter. Derselbe wird einstimmig ausgenommen. Herr Peter-Hamburg zeigt uns unter anderm an, daß der Hamburg verein den Namen "Humboldt" angenommen habe. Herr Richter schlägt vor, auch unseren Bereit endlich mit Namen zu versehen, ehe die wenigen passenden Namen erschöpft sind. Er schlägt vor knymphaea, Proteus, Herr Winzer: Lotos. Nach einstimmiger Wahl heißt jeht der Berein: "Nymphaea, Berein für Aquarienkunde zu Leipzig". Bei dieser Gelegenheit bitten wir, Alle Schriftstüde 2c., besonders lebende Thiere und Pflanzen möglichst nicht an das Vereinslofal, sondern an den Borsihenden Herrn E. Winzer, Leipzig, Sternwartenstr. 771. 31.1 senden! Zur weiteren Besprechung kommen Angelegenheiten, die Feier

^{*)} Siehe Dieje "Blauter" 1893, S. 157.

bes Stiftungsfestes betreffenb. Ausgestellt find von herrn Bartels: eine Glasglode ju ca. 50 1. à 12 Mf. und eine fleinere gu ca. 25 l à 6 Mf. Bur Borgeigung gelangen von herrn Muhlner ein Stud Ceratophyllum, an beffen Zweigen kleine braunliche Gallertklumpchen figen, Berr Richter hat biese Klümpchen als von der blaugrünen Alge: Gloiotrichia pisum (Thur) herrührend beftimmt. Ferner zeigt ersteret 4 lebenbe Rarpfenlaufe, bie fich von einem im Freien gefangenen Sifche im Aquarium ablöften. Man fieht baraus, wie porfichtig man mit ber Ginbringung ber Bemohner unferer heimischen Gemaffer in die Aquarien fein muß, wenn man nicht berartiges Ungeziefer mit hineinbringen will. Ueber Lebensweise 2c. ber Karpfenlaus fiehe Bb. 5 1894 Seite 1-3. - Fragekaften: 1) "Wieviel Mitglieder find im Berein?" 19 einheimische und 2 auswärtige Dereine. 2) "Mein Gummischlauch sieht gestredt gang glatt aus, wenn man ihn aber biegt, zeigt er eine Unmaffe Querriffe, als ob er gerbrechen wollte. Woran liegt bies?" Ihr Gummifchlauch ift mahricheinlich von hellgrauer ober rother Karbe. Dies ift minberwerthige Baare, bie mit Mineralftoffen (mahricheinlich Mennige ober Rreibe) gefarbt ift. Raufen Sie fcmargen, fein quergerieften sog. Patentaummischlauch, wenn er auch etwas theurer ift. Er hält vorzüglich. 3) "Wie unterscheiben fich amerikan. Zwergwels und Ratenwels und wie heißen fie?" Beibes ist basselbe, seine Namen sind: Amiurus nebulosus (Günth.), Ictaelurus nebulos., Silurus catus (Lin.), Small Catfish.

Berfammlung vom 30. Juli 94 im Reftaurant Bergog Ernft. Berr Binger begruft ben als Gaft anwesenben herrn Schulze, welcher fich jur Mitgliebichaft anmelbet. herr Schmibt erftattet Raffenbericht und notirt fur ult. Juli 59,70 Mt. Bur Dedung gemiffer Ausgaben, bie feit Begfall ber Fehlgelber entstehen, wird beschloffen, ben Monatsbeitrag von 0,5 auf 0,6 Mf. zu erhöhen. Bon Geren Holiger kommt bie Mittheilung, bag er, ba ber Rath ber Stabt Leipzig wegen häufigen Migbrauchs ber Balbkarten jum Bogelfang, Resterausnehmen 2c. von Seiten bes Bublikums consequenter Beise auch bem Bereine neue Balbkarten verweigerte, "seine Mitgliebschaft und ben Berein für zwecklos" finde und austrete. Es wird beschlossen, seinem Wunsche nachzufommen und ihn von ber Mitglieberlifte ju ftreichen. hierauf ergreift Berr Zierow bas Wort, um das Interesse ber Mitglieber, die besonders Makropoden und Schleierschwänze pflegen, auch auf bie Bucht einheimischer Fische im Aquarium ju lenken, welche noch wenig gekannt sei und barum unfer vollftes Interesse perdiene, wenn auch nicht zu verkennen sei, bag allerbings gerabe bier in einzelnen Fällen größere Umficht und Borficht zu beobachten fei, als bei jenen Ausländern. Theilweise Zustimmung bezeugte, daß seine Ausführungen keine gang vergebenen waren. bringt zur Borzeigung: Flitterfische, b. h. junge Brut von verschiedenen Cypriniden=Arten, besonders von Alburnus lucidus (Heck.), ber Ufelei ober Ofel, und junge Karpfen, benen von Saprolegnien bie Flossen ganglich gerfressen sind. — Fragekaften: "Bo bekommt man Mückenlarven?" Mehrere Mitglieber berichten, dies Jahr an ben sonst ergiebigsten Fundstellen nur außerst wenig von Culerlarven gefangen zu haben. Corethralarven findet man fast so zahlreich wie andere Jahre, boch ift biese Mudenlarve ber Fischbrut entschieden gefährlich und auch kein Algenvertilger. Für Culexlarven giebt es ju jegiger Sahreszeit überhaupt feine Fundstellen, Corethra wird in jebem Daphnientumpel beigemengt fein.

Bekanntmachung.

Das nächste (6.) Stiftungsfest unseres Vereins findet am Sonnabend, den 29. September,

im Altstädter Hof, Kaiser Wilhelmstr. 9, statt, wozu wir die geehrten Mitglieder, freunde und Gönner des Dereins mit ihren Damen ganz ergebenst einladen. Der Preis des Gedeckes ist auf 3 Mark festgesetzt und bitten wir Anmeldungen mit Angabe der Aamen der etwa von den Anmeldenden noch einzusührenden Angehörigen bis 15. September dem Kassirer des Vereins Herrn Carl Imme jun., Berlin SW., Kommandantenstr. 84, einzusenden.

Der Vorstand des "Eriton", Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin.

Brieffasten.

Herrn Fr. R. in D.: Die gefragte Firma ift gut. — Herrn E. M. in B.; Sendung mit Dank erhalten. — Herrn P. F. in F. B.: Geben Sie nur gest. Ihre Wünsche zu erkennen! — Herrn E. K. in B.: Ift bereits geschehen.

Anzeigen.

PAUL MATTE.

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische. grösstes Etablissement in Europa.

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet,

> Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn, empfiehlt

> > Mquarienpflanzen, Pflanzengefäße,

Japanische Schleierschwänze,

Chinefisme Telestopfisme, Chinefisme Matropoden, Stein= u. Silberbariche, Ameritan. Zwergwelfe, Mexitan. Alxolotl,

Nen!

Polyacanthus opercularis (der schöne Daradiesfisch).

Neu!

Amiurus splendidus

(der prächtige Zwergwels).

Durchlüftungsapparate, Bilf&=Utenfilien, Bestes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Brima Alauarienfand,

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontanen in eleganter, folidefter Ausführung. Sachgemäße Gin= richtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbaffins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Bebingungen. Freisliste kostentos.

🖊 eskulap=, Ringel= u. Würfelnattern, Schel= topufits, Blindichleichen, Erzichleichen, Balzenechfen, Krötenechfen, Chamaleons, Perl=, Smaragd=, Mauer=, Zaun=, Berg= und Schlangeneidechsen, junge Alligatoren, Schlangenhalsschildkröten, italien. und kaspische Sumpficilofroten, oftinbifche Sternichilbfroten, amerit. Bier= u. Schnappichildfroten, griechische Landschildfröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Ramm-, Alpen- und Teichmolche, ital. Kamm-Wolche, Kreuz-, Wechsel- und Erb-fröten, Geburtshelserkröten, Fenerunken, See-, Teich-, Thau- und Laubsrösche, Ochsen- ober Brullfroiche, italienische Landfrabben und fleine amerif. Fluffrebje, alles in reicher Auswahl, verfauft und versendet

Reichelt.

Handlung von Aquarien und Cerrarien, Bier= fischen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Eljafferstr. 12.

Mustrirte Preisliste versende franco gegen 25 Bfg., die bei Auftragen von 5 Mt. an in Abrechnung gebracht merben.

Fischfutter I

bas Befte für Aquarienfische liefert

Julius Huhndorf, Breslau. Probebose gegen 35 Pf. in Briefmarken. [98]

45 cm lang, à Stück 15 Mk. Eletterfische, 6-8 cm Jap. Schleierschwänze, Matropoden verkauft nach Breislifte

Aquarium Frankfurt Oder.

eghptische Springmäuse, Marmosett= ober Mistiti-Aeffchen, fleinfte Sorte, sowie weigohrige; 3 streif. Ralm = Gichhörnchen; Chamaleons; Dornidmang-Gidechien; afric. gefunden Gremplaren billig abzugeben

Wasserschildfröten 2c. hat in tadellosen und August Jockelmann,

Boologische Großhandlung, hamburg St. Pauli, Eimsbüttelerftr. 11.

nebst Zubehör und Thieren erbittet J. Lehnen, Trier, Wallramsnauftr. 10.

Bernhard Rode

(Mitglied bes "humbolbt", Berein für Aquarien u. Terrarien=

Samburg, bei dem Strobhaufe 46, Aquarien= u. Terrarienfabrik.

Japanische Schleierschwänze, importirt, 6—36 Mt.; Teleskopiische 20—30 Mt.; Makropoden 3—4 Mt. à Kaar; junge Schleierschwänze Dt. 3—5 Mt.; Uguarienpflanzen, Durchlüftungsapparate, Bilfsutenfilien, fischfutter, getrocknete Daphnien, prima Uquarienfand. Breiß= lifte fostenlos.

Laubfrösche (Mannchen) fuche ju taufen. Offerten mit Breisangabe an Hubert E. Zimmermann, Bittenberg, Martt 3.



Bestellungen durch jede Zuchhandtung sowie jede Vostanstatt.

Preis halbjährlich Mark 2 .--- monatlich 2 Nummern.

herausgegeben von ber **Crenk** ihen Perlagsbuchhandlung Magdeburg.

Auzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

.**№ 18.** Schrift

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V.

Inhalt:

A. Frank: Aquarien und Terrarien als Anschauungsmittel. II. — Ueber die Behandlung bes Golbsisches im Zimmer. II. — Fremdländische Zierfische (mit Abbildungen). — Bereins= Nachrichten: Berlin; Leipzig. — Briefkaften. — Anzeigen.

hierzu die Tafel "Zwergwelfe."

Terrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Bon Oberlehrer M. Frant.

TT.

Zur Aufnahme für die Schulterrarien bringen wir zunächst aus der Klasse ber Rcptilien, welche in Deutschland nur mäßig vertreten ist, die Schildkröte, die Eidechse, die Blindschleiche und die Wasser- oder Kingelnatter in Vorschlag.

Aus der Ordnung der Schilbkröten kommt in Deutschland, und zwar nur in dessen öftlichem Theile, nur eine einzige Art nicht allzu häufig vor, nämlich die gemeine europäische Sumpfschildkröte (Emys europaea). In neuerer Zeit wird eine niedliche Varietät, die sog. Aquarienschildkröte, von der Größe eines Handtellers, in den Handel gebracht; sie ist zwar nicht sehr ausdauernd, kann aber unter Umständen im Unterrichte ihren Zweck erfüllen. Der Körperbau, die Nickhaut, ihr ruderartiges Schwimmen, sowie das Ergreisen und Verschlingen der Beute läßt sich auch an ihr gut beobachten.

Biel wichtiger sind für Schulzwecke lebende Eidechsen, um die wechselnde Färbung ihrer beschuppten und beschilderten Haut, desgleichen auch das Züngeln zu zeigen. Neben der gemeinen Eidechse (Lacerta agilis) kann je nach dem Vorkommen die lebendiggebärende Berg- und die Mauereidechse (L. vivipara und L. muralis) im Terrarium Unterkunft sinden. Durch ihre öftere Beobachtung wird manchem Schüler die Scheu vor diesem Krokodil en miniature benommen werden, wie serner vor der harmlosen Blindschleiche (Anguis fragilis), der Eidechse in Schlangenform.

Ueberall müßte die leicht zu erreichende Ringelnatter (Tropidonotus natrix) als Insasse für Terrarien gehalten werden. Bewegung gehaltene Zunge, da ihr die langgestreckte, gespaltene und immer in Bewegung gehaltene Zunge, da

fie ja wohl als Tastorgan dienen mag, sodann die interessante Art der Fortbewegung des gliederlosen Leibes auf dem Boden und im Wasser. Zuweilen wird sich die Möglichkeit bieten, auch die Eier in frischem Zustande, ja selbst die ihnen entschlüpften Jungen zu sehen. Auch auf die übrigen unschädlichen Schlangensarten Deutschlands kann Rücksicht genommen werden mit Ausschluß der giftigen Kreuzotter (Vipera derus), um ein Unglück zu verhüten.

Reichere Anstalten können auch zum Kauf eines Chamaleo vulgaris) schreiten, um dessen vielbesprochene Farbenänderung, sowie die merkwürdige Fähigkeit, die Augen unabhängig von einander nach verschiedenen Richtungen bewegen zu können, wahrzunehmen. Interessant ist auch die schwerfällige Art der Bewegung, aber auch die Gewandtheit, mit der das Thier seine Nahrung vermittelst seiner lang ausstreckbaren Zunge erbeutet. Doch erfordert das Chamäleon sorgsame Pslege in einem sehr geräumigen Käsig.

Sollten einzelne Lehrer an größeren Anstalten die Neigung besitzen, gemäß der Forderung der neuen Lehrpläne, in besonderen Fällen charakteristische Formen fremder Erdtheile in den Bereich ihres Unterrichts zu ziehen und auch lebend vorzuzeigen, so seien sie auf diese "Blätter" hingewiesen. In denselben werden sie in reichstem Maße über fremdländische Schildkröten, Schlangen, sowie Schsen

wünschenswerthe Angaben nach jeder Richtung hin finden.

Rahlreicher als die Reptilien sind bei uns die Amphibien vertreten. Aus dieser Klasse wird sich somit für Schulterrarien eine größere Auswahl treffen laffen, die fich bezüglich der einzelnen Arten je nach der Lage der Schulorte verschieden gestalten wird. Die entwickelten Lurche find dem Terrarium zuzuweisen, wogegen die Larven im Aguarium ihren Aufenthalt nehmen müffen. In demfelben läßt sich die Entwickelung der Amphibien vom Ei an bis zum vollkommenen Frosch ober Salamander genau verfolgen. Der Schüler wird aufmerksam gemacht auf den Laich, der entweder als einzelne Gier oder als zusammengeballte, gallert= artige Masse oder auch ähnlich einer Verlenschnur vorkommt. Alsdann werden ihm die aus dem Laich gekrochenen Kaulquappen mit ihrer Ernährungs- und Bewegungsweise, sowie mit ihren auffallenden Athmungsorganen, den buschigen Kiemen, vors Auge treten. Schließlich wird er bas Zusammenschrumpfen ber Riemen und des lappigen Schwanzes, das Bervortreten der Beine, furz und gut, die Umwandlung der Larve in das ihr fehr unähnliche, wirkliche Thier verfolgen, auch sich den Unterschied der Ernährung und des Aufenthaltsortes und somit die Bedeutung des Namens "Amphibien" erklären können. Man wird wohl nicht zuviel behaupten, wenn erklärt wird, daß die Schüler dem Entwickelungsprozesse der Lurche die höchste Theilnahme entgegen bringen werden. Durch diese Beobachtung wird auch erzielt, daß sie ein befferes Berständniß für den auf der Ernährungsweise beruhenden Ruten dieser fehr verfannten Raltblüter zeigen und die fast unerklärliche wie fast unausrottbare Schen vor ihnen allmählich ablegen Die Pflege der Amphibien, von denen wir die leicht erreichbaren und für den Unschauungsunterricht geeigneten im Folgenden angeben wollen, ift feine mühevolle: Anleitungen zum Anlegen von Terrarien find auch in biefen Blättern vorhanden.

Der gemeine Wasserfrosch (Rana esculenta) und der Grassrosch (R. fusca) lassen den Schülern unter anderm die merkwürdigen Schallblasen sehen; die durch ihren melancholischen Ruf bekannte, aber selten sichtbare Unke oder Feuerkröte (Bombinator igneus) ist auch ein werthvolles Objekt. Auch die verhaßten und doch so nützlichen Kröten (Buso) sind neben dem beliebten kleinen Grünrock, dem Laubsrosch (Hyla ardorea), den zugleich die Klettersähigkeit auszeichnet, zur Anschauung zu bringen. In jüngster Zeit ist auch der nach seiner Größe oder nach seiner brüllenden Stimme benannte Ochsen- oder Brüllfrosch (Rana mugiens) aus Südamerika eingeführt worden; er sowohl wie seine Larven können, in Ansbetracht ihrer beträchtlichen Größe allerdings nur bei reichlicher Nahrung, leicht gepslegt werden.

Auch die Schwanzlurche oder Molche sind unschwer zu beschaffen und entweder in einem feuchten Terrarium oder im Aquarium, in welches ihnen allerbings ein Tuffstein zum Herausklettern gestellt werden muß, ohne Schwierigsteiten sehr lange Zeit zu erhalten. Da ihre Verbreitung eine verschiedene ist, so wird sich auch daraus ihre jeweilige Benutung als lebendes Anschauungsmittel ergeben. Wir empsehlen in erster Linie den Feuersalamander (Salamandra maculosa), der früher gefürchtet und versolgt wurde. Bei weitem seltener als dieser ist der große, schwarze Erdmolch (S. atra). Leicht zu erbeuten sind der große und kleine Wasser oder Teichmolch (Triton cristatus und taeniatus), die mit zu den ersten Frühlingsboten gehören. Einen herrlichen Anblick gewährt zur Paarungszeit das Männchen durch sein herrliches Farbengewand und den hohen, gezackten Kückenkamm. Da die Wolche zur Nachtzeit gern aus ihrem Gefäß entweichen, so ist darauf zu achten.

An dieser Stelle mögen noch zwei fremde Molche Erwähnung finden, die in der That Stoff zu ebenso interessanten wie bedeutsamen Betrachtungen liesern; sie sind zudem leicht erhältlich und dauern viele Jahre in Gesangenschaft auß; es sind dies der amerikanische Axolotl (Amblystoma mexicanum) und der Grottensolm (Proteus anguinus). Ueber diese beiden Thiere ist schon viel geschrieben worden, sodaß ich es mir versagen kann, auf ihre Bedeutung näher einzugehen.

Wir gelangen nun zu der Klasse der Fische. Diese sind schon wegen ihres Werthes für den Haushalt der Menschen den Schülern zugänglicher und bekannter als die eben besprochenen Kriechthiere. Allein was sieht der Schüler an einem Fisch und wieviel sieht er nicht? — Er kennt wohl einige wenige dem Aussehen nach, viel mehr gewiß dem Namen nach, die er zudem schon zubereitet, gesotten oder gebraten, auf der Tasel zu sehen bekommen hat! Es gibt auch prächtige Fischpräparate, die eine Hälfte des Leibes vollständig, die andere bloßgelegt zeigen; gleichwohl können die Kiemen- und Flossenbewegungen nur an einem lebenden, schuppenkleid bei verschiedener Beleuchtung oder Umgebung verschieden aussieht, beobachtet werden.

Aus dieser artenreichen Klasse kann der Lehrer eine beliebige Auswahl treffen. Es werden, um sie im Aquarium für Unterrichtszwecke zu halten, nur dauerhafte Arten zu beschaffen sein; diese sind glücklicher Weise wohl überall zu finden, doch müssen die Friedssische von den Raubsischen gesondert gehalten werden.

Es laffen sich sodann eine ganze Anzahl biefer wie jener in je einem Aquarium verpflegen, wobei zu bemerken ift, daß die Friedfische beguemer zu ernähren sind, infofern sie nicht lebendes Futter beanspruchen. Bu diesen gahlt die artenreiche Kamilie der Chpriniden; der Rarpfen mit feinen Spielarten, die Raraufche mit ihrem im Goldgewande aus China zu uns zurückgekehrten Bruder, dem Goldfische, der gewöhnliche Weißfisch, Uckelei oder Laube genannt, die Blöte oder Rothauge, die Rothfeder, die Barbe und Nafe. Schwieriger einzugewöhnen find ber Gründling oder Greffling und die Ellrige oder Pfrille. Diese, sowie der Uckelei find lebhafte und gewandte Schwimmer, dabei dauerhafte Aguarienthiere. letten Bunkte übertroffen werden alle genannten Arten von der Schleihe. Seltener ift der bläulich und weiß glänzende Bitterling zu erlangen, deffen Beibehen mit einer Legeröhre versehen ist; durch sie werden die Gier in die Riemenhöhlen der Alukmuscheln gelegt, wo sie zur Entwickelung gelangen. Gleichfalls dauerhaft und verträglich find die Schmerlen, fodag ihnen ohne Bedenken ein Behälter mit obigen Fischen zusammen zugewiesen werden kann; es sind dies die zierlich geflectte Thon- oder Glasschmerle, die gewöhnlichere Bartarundel und endlich der altbekannte Schlamm= veitger oder Wetterfisch. Diese Schmerlen besitzen kleine Flossen, dabei einen langgestreckten Körper, den sie durch schlangenartige Windungen blitzichnell fort-Bei dem Schlammpeitger läßt sich auch die Entleerung der Luft durch den Darmkanal beobachten, was jedes Mal zu geschehen pflegt, wenn der Fisch zum Luftholen an die Oberfläche fteigt. Die Aalraupe und der Wels mit feinem gedrungenen Körperbau und den langen Bartfäben am Oberkiefer können nur in kleinen Exemplaren gehalten werden, desgleichen die Aale. von den Räubern unter den Fischen, von denen der Hecht, der Hechtbarsch oder Sander, der Raulbarich und der Barich für unsere Zwecke in Betracht kommen. Bulcht sei noch auf die Stichlinge hingewiesen; sie verdienen es ganz besonders, ben Schülern in einem Aquarium vorgeführt zu werden.

Hier sei die Bemerkung eingeschaltet, daß sich der Stichling und ebenso die meisten der genannten Fische an die Gesangenschaft leichter gewöhnen, wenn sie nicht sließenden, sondern stehenden Gewässern und zwar zur Herbst- oder Frühlingszeit entnommen werden. Auf die Anschaffung der Forelle und ähnlicher Fische, die frisches und strömendes Wasser lieben, wird man verzichten müssen.

Anstalten in Küstenstädten werden auch hin und wieder einige Seefische lebend zeigen können. Da ist vor allem die Familie der Plattsische, die des Interessanten und Belehrenden genug bietet. An ihnen besonders läßt sich die Thätigkeit der Chromatophoren beobachten, welche je nach ihrer Ausdehnung oder Ausammenziehung eine dunklere oder hellere Färbung der Körperobersläche zu Stande bringen, ein Prozeß, der den Thieren im Kampse ums Dasein große Borstheile verschafft. Auch noch viele andere Bewohner des Oceans, wie beispielsweise die Rochen, Seepserdchen u. s. w., bieten willtommenes Anschauungsmaterial. Solche werden Lehrer und Schüler an Anstalten des Binnenlandes in lebendem Zustande nur in Aquarien der Großstädte, also nur gelegentlich zu sehen bekommen. Man wird sich also im Unterrichte mit präparirten Objekten oder Abbildungen behelsen müssen; auch verschlägt es nichts, wenn zuweilen aus großen Seesischs

handlungen und ähnlichen Geschäften ein Lachs, ein Steinbutt oder eine Flunder zwecks Befichtigung auf eine Stunde entliehen wird.

Fremblandische Fische, und dies find ja vorzugsweise Bierfische, Die nur für Liebhaber von Werth find, werben bem Schulaquarium fern bleiben. Allenfalls könnten die Makropoden gezeigt werden. Mehr Sinn hätte es freilich, wenn in einem und demfelben Aquarium neben der gewöhnlichen Orfe die Goldorfe, neben der grünen Schleihe die Goldschleihe, und neben der Karausche der gewöhnliche Goldfisch und ber fog. Silberfisch, dazu der japanische Goldfisch, ber chinesische Schleierschwanz und der Telestopfisch vorgeführt werden könnten. Der Schüler fähr aus diefer Nebeneinanderstellung, daß dem Menschen nicht allein bei den Hausthieren, sondern auch bei den Fischen die Züchtung verschiedener Spiclarten, hier auffallender Beise mit der Hauptfarbe Gelb, möglich geworden ift! (Fortsetzung folgt.)

Ueber die Behandlung des Goldfisches im Zimmer.

In einer der folgenden Nummern des Berliner Lokal-Anzeiger*) bringt nun der Vorstand des "Triton" nachstehende, wie jeder unparteiische Fachmann bestätigen wird, durchaus fachgemäße Erwiderung.

Noch einmal über Goldfisch=Behandlung. Vor einiger Zeit erschien in dieser Rubrit eine Abhandlung: "Was ein Kundiger über Goldfisch-Behandlung meint", die sich mit den Erfahrungen unseres nun mehrere hundert Mitglieder gablenden Bereins nicht beckt, und ba unter diesen Beobachtern eine ftattliche Anzahl von Männern ift, die zum Theil der Wiffenschaft angehören, zum anderen Theil die Liebhaberei seit einem halben Menschenalter betreiben, so durften fie Anspruch auf Werth haben. Zunächst foll ber Bodengrund nicht aus purem Sand hergestellt werden, der, nebenbei gesagt, durchaus nicht Seefand zu sein braucht, vielmehr nur irgend einem Gemäffer entnommen wurde, sondern zum fräftigen Gedeihen der Pflanzen ift außer der Hauptbedingung Licht, viel Licht, am beften Oberlicht, also Aufstellung des Aquarium unmittelbar am Fenfter, eine entsprechende Mischerde erforderlich. In einem richtig eingerichteten und richtig aufgestellten Aquarium hat man cs burchaus nicht so ängstlich zu nehmen, einen verwesenden Pflanzentheil ober sonstigen Reft sofort zu entfernen, sondern man entfernt das, mas das Auge In einem nach unserer Angabe behandelten Aquarium wird das Wasser nie trübe und braucht nie gang erneuert zu werden. Der größte Fehler ift die alljährliche Erneuerung der ganzen Anlage. Den üppigften Pflanzenwuchs zeigen die Behälter derjenigen Mitglieder, die ihr Aquarium nun ichon feit vielen Sahren Dort vermehren sich die Fische, dort blühen und vermehren ungeftört ließen. fich die Pflanzen ins Ungeheure, und wenn wir nun berichten können, daß es einem Mitglied fogar gelungen ift, unfere weiße Seerose Nymphaea alba im Bimmeraquarium jum Bluben ju bringen, fo durfte dies jedem Renner der befte Beweis dafür sein, daß ein solches Aquarium wirklich naturgemäß behandelt wurde.

^{*)} Bergl. Rr. 2 biefer "Blätter".

Ein runder Behälter wird ben Fischen und Pflangen ebenso guträglich fein, wie ein vier- ober achtectiger, wenn er nur groß genug für die zu beherbergenden Fische ist und sein Durchmeffer bezw. die Wafferhöhe mehr als seine Sohe beträgt: bie gewöhnlichen Goldfischgläser sind aber felbst nur für einen Goldfisch viel zu flein, abgesehen von der durchaus falschen Form. Die neuen Goldfischalocken (Halbkugeln) find schon eher zu gebrauchen, doch follten selbst für nur einen Goldfisch nie Gefäße benutt werden von weniger als 30 cm Durchmeffer bezw. Länge und 2/2 dieses Maßes Wafferhöhe. Auch mit der vorgeschlagenen Behandlung ber erkrankten Fische (Briefkaften: Aquarium Nr. 235 vom 21. Mai cr.) sind wir nicht einverstanden. Rie kann in solchen Fällen ein Rath gegeben werden, ohne den erkrankten Fisch untersucht zu haben. Meist muß dies unter Zuhilfenahme der Lupe oder gar des Mikrostops geschehen. Ein Mittel, das den einen Parafit tödtet, beläftigt ben andern garnicht. Salz wirft nur in einigen Fällen heilend, wird aber vom Bublikum als Universalmittel gegen jede Fischkrankheit angewandt, sehr oft zum großen Schaden der armen Thiere. Wir, die wir oft Fische im Werthe von mehreren hundert Mark halten, haben der Beilung von Fischfrankheiten große Aufmertsamkeit gewidmet und zur Freude der Rüchter. benen früher bisweilen der halbe Fischbestand zu Grunde ging, gute Erfolge er-Bu jeder näheren Auskunft ift unfer Berein in seinen Sitzungen, die an jedem ersten und dritten Freitage im Monat, Königstraße 33, stattfinden und zu benen Gafte ftets willtommen find, gern bereit, auch verweisen wir auf die von uns im Antilopenhaus des Zoologischen Gartens eingerichteten Aguarien und Terrarien.

Der Vorstand des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde, zu Berlin.

Einige Nummern darauf finden wir in genannnter Zeitung zu obigem Artikel noch die folgende Berichtigung: "Der Vorstand des "Triton" (Verein für Aquarien= und Terrarien=Kunde) in Berlin ersucht uns mitzutheilen, daß in dem Artikel "Noch einmal über Goldfischbehandlung" in Nr. 281 (Deffentliche Meinung) in Zeile 44 die zuerst stehenden Worte "beziehungsweise die Wasserhöhe" erst hinter dem Saße "mehr als seine Höhe" stehen müssen, da sonst der Sinn entstellt wird". —

Wie es scheint, recht empört darüber, daß der Verein sich erlaubt, seine eigenen, also von mehr als 300 Herren gesammelten Ersahrungen für richtiger zu halten, bringt der Herr Einsender des ersten Artikels acht Tage darauf folgenden geharnischten Aufsatz.

"Abermals ctwas über die Pflege der Goldfische in der Häuslichkeit. Sehr gechrte Redaktion! Der Vorstand des Bereins für Aquarien- und Terrarienkunde in Berlin hat meine Anleitung zur sachgemäßen Haltung und Verpflegung der Goldsische in recht geschiekter Weise zu einer Reklame für seine Zwecke ausgebeutet. Obwohl ich dem Verein aber aufrichtig ein gutes Gedeihen wünsche, da ich ja, nächst Herrn P. Nitsche, sein allererster Vegründer war, so muß ich seine sog. Berichtigung denn doch im Interesse der Sache entschieden zurückweisen, und zwar in Folgendem: 1. Ich din sicherlich der Erste (!) gewesen, der überhaupt die Leute

barauf aufmerksam gemacht hat, daß es ein Migbrauch und eine arge Thierquälerei ift, wenn man Fische, gleichviel welche, in einem runden, engen, fog. Goldfischglas hält und ihnen alle Tage frisches Waffer giebt. Schon vor länger als zwanzig Jahren habe ich Anleitung dazu gegeben, wie man die Goldfischbehälter ander-weitig einrichten soll. 2. Der Vorstand des Vereins empsiehlt statt des Sandes zur Bodenbedeckung "entsprechende Mischerde" — ja, was ist denn das? Solche Mischerbe fann sich ber einfache Liebhaber, ber ein kleines Aquarinm in ber Bauslichkeit halt, doch keineswegs ohne weiteres beschaffen; er wurde dabei vielmehr nur zu leicht in die Gefahr kommen, daß die ganze Geschichte ehestens in Fäulniß übergehe. hatten die herren gefagt: Torf oder Torferde, so murde ich es noch gelten laffen. Aber die Liebhaber durfen es mir, dem allbekannten Schriftfteller, denn doch wohl glauben, daß ich ihnen nichts empfehlen werde, was ich nicht in jahrelanger Erfahrung selbst ausgeprobt habe. Auf Grund bessen empsehle ich mit vollem Nachdruck nur einen Sandboden im fleinen Zimmer-Aquarium. erforderliche Düngung, bezüglich Ernährung der Pflanzen, ergiebt sich durch die zurückbleibenden Nahrungsreste, die selbst bei größter Sorgfalt nicht völlig entfernt werden können, und durch die Entleerung der Fische in ausreichendem Maße. Bas ben "puren Sand" anbetrifft, so kann berselbe garnicht rein genug sein; beshalb rieth ich, folchen vom Strande mitzubringen. Wer ihn aus irgend einem Gewäffer entnehmen will, mag cs ja immerhin thun, dann aber vorzugsweise sorgfältig ihn vielmals durchwaschen — das anzugeben, hätten die Herren vom Berein nicht vergeffen sollen. 4. Der Hinweis, daß der Pflanzenwuchs im Aquarium "Licht, viel Licht" bedürfe, war erst recht nicht nothwendig, denn auch ich hatte ja gesagt, daß man das Gefäß vor oder an das Fenster stellen solle. 5. Was sodann die Erneuerung der ganzen Ginrichtung eines Aquarium einmal im Jahre anbetrifft, fo habe ich auch biefe Unleitung mit vollem Bedacht gegeben. den mehreren Hundert Mitgliedern des Bereins und der stattlichen Angahl von Männern, die zum Theil (!) der Wiffenschaft angehören" — übrigens eine sehr hübsche Redewendung — werden allerdings wohl einige, vielleicht auch ein Dutend sein, die nach P. Nitsche's Anleitung ihre Aquarien Sahr und Tag und wohl gar eine Reihe von Sahren in ungeftorter Entwicklung ftehen laffen konnen. Dazu gehört aber forgfamfte Ueberwachung, alfo viel Zeitauswand, und unter Umständen viel Arbeit und Mühe; denn würde folch Aquarium nicht aufs Sorgfamfte überwacht, fachverständig bewirthschaftet und durchaus rein gehalten, fo könnten sich daraus denn doch die größten Uebelstände entwickeln. meine Anleitungen eben nicht für die herren Nitsche und Genoffen, für jene Liebhaber, die "fogar weiße Seerosen im Zimmeraquarium ziehen", sondern ich ertheile fie für die Anfänger und Durchschnittsliebhaber, welche ihre Freude an einer verhältnigmäßig kleinen derartigen Naturanstalt in der Häuslichkeit haben wollen, ohne daß diefelbe ihre ganze Aufmerksamkeit und Thätigkeit von früh bis spät in Anspruch nimmt. Diesen Liebhabern aber muß ich nochmals mit voller Entschiedenheit und so eindringlich wie möglich den Rath geben, daß sie jedes Zimmersaquarium, zumal wenn es im Wohnzimmer steht, von Zeit zu Zeit, wenn auch jährlich nur einmal, gründlich reinigen und neu einrichten — wie wir dies ja

auch bei ber Bogelftube und anderen Naturanstalten in ber Häuslichkeit in ent= sprechenden Zeiträumen thun -, ba andernfalls die Gefahr wenigstens eintreten tonnte, daß folch Aquarium der Heerd von Sumpffieber oder einer anderen schlimmen Krankheit werden durfte. 6. Lediglich von demfelben Gefichtspunkte aus rathe ich auch immer, daß jeglicher faulende Bflanzenstoff, ebenso wie die Kutterreste u. a, soweit als iracnd möglich ist, entfernt werden; mehr oder weniger davon wird ja, wie schon gesagt, immerhin auch bei größter Sorgfalt 7. Daß mein Hinweis auf die runden Aquarien vornehmlich gangbaren Goldfischgläfer betraf, sollten die herren vom Berein doch eigentlich wohl eingesehen haben. Will Jemand ein Aquarium von so und soviel Rubikmeter Inhalt in der Häuslichkeit aufstellen und mit Pflanzenwuchs u. a fachgemäß einrichten, so mag dies ja immerhin geschehen; aber auch bann werden die Fische u. a. Thiere sich in einem runden Gefäß niemals so wohl fühlen, wie in einem Kastenaguarium, und stets um so weniger, je kleiner bas erstere Außerdem kann man sie doch auch darin nicht so gut sehen und beobachten. 8. Am feltsamsten ift die "Berichtigung" in Betreff der erfrankten Fische. Meinen die Herren von jenem Berein, "die zum Theil der Wiffenschaft angehören". benn, daß der Laie, also der einfache Liebhaber, einen erkrankten Kisch jedesmal "mit Zuhilfenahme der Lupe oder des Mitrostops" untersuchen kann? Ich habe das einfachste und nächstliegende Mittel bei verschiedenen Infektionskrankheiten, zumal bei den häufig vorkommenden Vilzwucherungen, das Rochfalz alfo. an= geordnet — und damit wird der Lichhaber auch wohl in den meisten derartigen Källen einen befriedigenden Erfolg erzielen. Da die herren vom Borftand bes Bereins für Aguarien- und Terrarienkunde es für angebracht hielten, auf ihre großen Erfolge hinzuweisen, so hatte boch eigentlich nichts näher gelegen, als bak sie auch ihrerseits Mittel und Wege zur Heilung erfrankter Aguarium-Fische hier angaben. Anftatt deffen erklärt sich der Vorstand "zu jeder näheren Ausfunft bereit". Die einfachen Liebhaber, welche sich nicht ausschließlich damit beschäftigen, sondern nur ein mehr oder minder kleines oder größeres Aquarium in der Häuslichkeit halten, dürften denn aber doch wohl die Absicht merken und meinen, eines folden Aufwandes von Zeit und Mühe: fich die Aquarien im Zoologischen Garten anzusehen und dann auch noch nach einer Vereinssitzung zu kommen, verlohne es fich um des einen franken Fisches willen wohl kaum. Darum hatte ber Vorstand seine Einladung zur Betheiligung am Berein "Triton" benn boch in eine andere, mehr angemessene Form kleiden sollen. Dr. Karl Ruk".

Anm. d. Red. des Lok.-Anz. Unserem Grundsatz getreu, hielten wir es für unsere Pflicht, nach dem Vorstande des Vereins für Aquarien- und Terrarienkunde auch Herrn Dr. Karl Ruß das Wort zur Erwiderung zu ertheilen. Beide Theile berusen sich auf ihre Ersahrungen, deren Prüfung und Verwerthung wir den Goldfisch- und Aquarien-Liebhabern überlassen müssen. Uebrigens ist mit dem Abdruck vorstehender Spistel dieses Kapitel für uns endgiltig abgeschlossen.

(Schluß folgt.)

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Magdeburg, den 19. September 1894.

V. Bd.

№ 18.

Fremdländische Zierfische.

Vor einem Jahrzehnt war die Zahl der bei uns bekannten fremdländischen Ziersische noch recht gering: der Goldsisch und seine werthvolleren Abarten Teleskopsisch und Schleierschwanz, der Makropode, Gurami, Klettersisch und dazu ein kleiner Panzerwels machten den ganzen Reichthum aus, ja einzelne derselben waren sogar nur vorübergehend zu uns gekommen. Von Mitte der 80er Jahre ab änderte sich das, und die dankenswerthen Bestrebungen unserer Fischzüchter und Liebhaber und des Verliner Vereins "Triton", die Reihe der eingeführten, für unsere Zimmer=Aquarien und womöglich auch zur Zucht geeigneten flossentragenden Vewohner ausländischer Flüsse und Seen zu vergrößern, sind von schönstem Erfolg begleitet gewesen.

Im Jahre 1885 kam der crste Zwergwels und bald darauf Stein- und Silberbarsch aus den Vereinigten Staaten Nordamerika's, nachdem schon vorher einige Verwandte der letteren Fische zunächst zu Fischereizwecken zu uns gebracht worden waren; es erschienen dann in rascher Folge der nordamerikanische Sonnensisch und sein Landsmann, der glänzende Zwergwels, ostindische Alettersische und Schinggi, Hundssische aus Nordamerika, die netten Zahnkarpfen (Fundulus) und der prächtige neue Paradiessisch (Polyacanthus), die interessanten Schlangenkopfssische und südamerikanischen Panzerwelse (Callichthys), sowie in diesem Jahre durch die Bemühungen des Herrn P. Nitsche eine ganze Anzahl neuer Arten aus Südamerika: ein Zwergwels, mehrere Panzers und Fadenwelse, und last not least der in seinem Wesen so merkwürdige "Chanchito."

Es erwächst uns nun die angenehme Aufgabe, der verschiedenen Einführungen hier zu gedenken. Gute, für diesen Zweck ausgeführte Abbildungen nach dem Leben, deren erste (Zwergwelse) der heutigen Nummer beiliegt, werden das geschriebene Wort unterstützen.

Dereins=Machrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde gu Berlin. Gefellige Sigungen im Juli und Auguft. Anzumelben find bie herren Dr. J. Labonoff, Brivatier, Efaterinburg, Rufland; Dr. R. Wehrenpfennig, Abvokatur=Corrigent, Wien XIX., Sommergaffe 1; B. Schmitz, Kim., Dortmund, Münsterftr. 7; A. Schwarz, Beamter, Wien II., Franzensbrudenftraße 14, II. Stod, 14 u. 141/2; B. Sanfd, Restaurateur, Görlig, Demianiplat 43. Ihren Austritt aus bem Berein melbeten an bie herren: 3. Ragermann, h. Rabermann, R. Sturgbecher-Berlin, Dr. Klingel -Elberfelb. Es wohnen jest: herr Deifter-Maing a. Rh., Große Bleiche 36; A. Grenghäufer-Mühlheim a. Rh., Glabbacherftr. 37 I. Die herren Rreifchmann und Rohloff übergeben Berrn Dr. Weltner erfrantte Rifche, Die in ber Schwangfloffe weiße Knoten zeigen. herr Dr. Beltner wird biese Erscheinung erft untersuchen. G. Erg. v. Depp, ber in Berlin anwesend mar, sendet burch ben Borfitenben bem Berein feine Gruge. Der Borfitenbe theilt ferner mit, bag fich ber D. F. B. mit 100 Mf. an bem Preisausschreiben betheiligt habe und bittet die herren, die noch gablen möchten, ben Beitrag recht balb an herrn Dr. hed ober an ben Kaffirer, herrn Imme, ju fenben. Um 10. August ichidte herr nitiche 4 Fischkannen nach Cairo und hofft, biesmal besonders Bitterwelse gut importiren. Gingegangen ift eine Offerte von Fodelmann-hamburg, eine ber Glashilite Siegwart und bas Preisverzeichniß ber Fifchzuchtanstalt von M. v. b. Borne. Das biesjährige Stiftungssest findet am Sonnabend, ben 29. September, im Altstädter Hof, Kaiser Wilhelmstr. 9, statt. Herr Kirschner stiftet zu Gunsten ber Preisaufgabe einen brasilianischen Kassenschen von 2000 Reis, ber für 1,50 Mt. von Herrn Nitsche erstanden wird.

Fragekajten des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Aunde zu Berlin.

(Nur Anfragen von Mitgliebern werden hier von uns beantwortet. Der Vorstand.)

- 30) "Welches ist ber beste Lad für Innenanstrich bes Aquarium und woher zu beziehen?" Bottiglad von E. Schabe, Berlin N., Kesselstr. 33. Graf'sche Schuppenpanzersarbe von Dr. Graf und Co., Berlin S., Brandenburgstr. 23, werben empsohlen.
- 31) R. in A. "Ich wollte Ihnen noch mittheilen, bag ich mich mit ben Mitteln, welche bas Bereinsorgan gegen Algenbilbung empfiehlt, feineswegs zufrieben geben kann. Im Bobengrund meines Aquarium könnte ich ein ganzes Kohlenbergwerk errichten (Holzkohle wurde gegen die Algen empfohlen) und burch einen Wasserfall, sowie burch einen 3 cm heber wird eine starke Wasserbewegung erzielt, nicht zu sprechen von dem Regiment Schnecken, welche ich behufs Algenvertilgung in den Behälter eingesett habe. Tropdem vermehren sich die Algen massenhaft und überziehen Elodea, Valisneria, Chara, Ceratoph. 2c. berart mit einem braunen Ansat, daß die grüne Farbe faum noch sichtbar ist. Dasselbe geschieht mit ben Scheiben, Felsen und Steinen. Es hanbelt fich offenbar, ein Mittel zu entbeden, welches bie Algen töbtet, bem Bestand im Aquarium bagegen nicht ichabet." Das mare eine neue Preisaufgabe, bie fpater einmal in bie Sand ju nehmen, wir garnicht abgeneigt find. Bei reichlicher Bafferbewegung und Durchluftung, gutem Pflanzenmuchs und entsprechender Besetzung haben wir bie Behalter immer algenfrei halten konnen. nennen Sie ein heer Schneden? Bieviel Stud auf 1 Liter Baffer, in welchen Arten und Gröfen? Ein gang bunkelgrunes Tuch por bie Borberscheibe gehangen, hat auch ichon gute Dienfte geleiftet, ebenso kann bei zu viel Sonne auch die Oberfläche bes Baffers burch einen Rahmen aus 2 cm breiten Leisten mit ebenso großen Zwischenräumen burch Auflegen ober Senkrechtftellen beffelben beschattet merben.
- 32) A. N. in A. "Auf welche Art erzielt man bei Nuphar luteum aufschwimmende Blätter? Bei Limnocharis steigen die jungen Blätter von selbst bis an die Obersläche, so auch bei Aponogeton, Nuphar dagegen entfaltet die Blätter schon unter 30 cm unter dem Wasserspiegel und wird dann von den Fischen zerzupft." Bergl. Frage Nr. 10 und Frage Nr. 27 dieses Fragekastens.
- 33) A. N. in A. "Ich gebenke mein großes Aquarium im Herbst mit einer Heizanlage zu versehen. Die käuflichen Apparate dürsten für meine Zwecke zu klein sein; ich will einen solchen Apparat daher durch einen hiefigen Klempner ansertigen lassen und bitte um Rath, welches System ich als Basis annehmen soll, als Brennmaterial würde ich das aus der Spritsabrik abslausende Fuselöl (Amylalkohol) benußen, event. sogenanntes Gasöl in einen Bunsenberenner leiten." Bergleiche Antwort in Frage Nr. 8 Seite 69 der Nummer 6 der Bl.
- 34) "In meinem Behälter sind sämmtliche im Wasser befindliche Körper, als Felsen, Steine, Riccia-Theile, mit Luftblasen übersät. In dies ben Pflanzen nicht schädlich?" Ihre Felsen und Steine sind jedenfalls mit Algen bewachsen, dann sind es Sauerstoffblasen, das beste was wir ben Insassen des Aquarium bieten können. Riccia ist eine sehr viel Sauerstoff producirende Pflanze.
- 35 –37) Eine Frage über Bernichtung bes Süsmasserpolypen ist im Band III, 25, 78, 87 158, 239 und in diesem Jahrgang wiederholt beantwortet, ein weiterer Fragezettel ist lokaler Natur und ein letzter Fragezettel wurde auf Anregung des Vorsitzenden nicht verlesen, weil durch denselben die Beziehungen der gleichartigen Bereine zu dem unsrigen leicht in unfreundschaftliche Bahnen gelenkt werden könnten.

Gefellige Sigung vom 20. Juli 1894.

1) "Wer hat bies Jahr Polyacanthus operc. gezüchtet?" Es ift uns nicht bekannt, baß außer Hern Matte Jemanb Zuchterfolge von biesem Kisch aufzuweisen hat

- 2) "Beiß Jemand, was für Fische Herr Hothorn in diesem Jahre auf seiner Fischzuchtanstalt Scharnstedt gezüchtet hat und wieviel?" Darüber weiß von den Anwesenden Niemand Auskunft zu geben.
- 3) "In meinem Makropoden Buchtbecken, in welchem sich momentan Brut befindet, sind Süßwasserpolypen; was muß ich thun, um die noch sehr kleine Brut zu retten?" Sie werden die Thiere mittelst eines Löffels (also die Thiere stels im Wasser belassend) heraussangen und in ein polypenfreies Becken bringen mussen; das ist zwar eine sehr muhlame Arbeit, aber sie ist mit bestem Erfolge schon wiederholt ausgeführt worden. Der Süßwasserpolyp ist übrigens ein Uebel, das durch unsere Preisausgabe (vergl. Nr. 2 der Blätter) am leichtesten wird beseitigt werden können.
- 4) "Woran erkennt man beim 9 stacklichen Stickling Mannchen und Weibchen?" Beim lebenden Thier ist der Unterschied nur in der Paarungszeit an der prächtig tiefschwarzen Farbe der Mannchen zu erkennen. P. N. (Fortsetzung folgt.)

"Nymphaea", Berein für Aquarienkunde zu Leipzig. II. Stiftung 3= jest am 3. August 94 (im Bereinslokal, Hotel "Herzog Ernst.") Zur Feier bes heutigen Festes hatten sich 16 Mitglieber eingesunden. Nach seierlicher Ansprache bes Borsitzenden, Herrn Winzer, gab zunächst unser Mitglied Herr Müller uns genügende Beweise der Vortresslichkeit seiner Küche. Selbstverständlich hatte er

dabei auch verschiebenen Vertretern unserer Wasserlauna genügende Berücksichtigung widersahren lassen. Um die Ausstatung der Festzeitung, zu der Herr Vinzer ein prächtiges Titelbild gezeichnet hatte, machten sich außer diesem noch herr Zierow und Mühlner verdient. Das Titelbild stellt, dem Namen des Berein entsprechend, eine über dem Basser eines buschumstandenen stillen Beihers schwebende Nymphe dar. Im Bordergrunde wachsen prachtvolle Nymphaeen, auf deren Blättern Frösche dei nächtlicher Beleuchtung einen Liebesreigen aufsühren. Für entsprechende Dekorationen des Lokals, Blumenarrangements, Feuerwerk, Beleuchtungsessesselste und bergl. hatten diesmal die Herren Mühlner, Härter und Bargsried ausreichend gesorgt, während Zierow und Knappe durch Ausstischung einer humoristischen Scene die Heiterkeit aller für sich in Auspruch nahmen. Der Kasse wurden heute durch eine von den Herren Richter, Hausemann, Schmidt, Schulz, Zierow, Winzer und Müller veranstaltete Lotterie 7,20 Mt. zugeführt. Bollauf befriedigt von dem Gebotenen, trennten sich die Theilnehmer der frohen Feier erst in vorgerückter Stunde.

Bersammlung vom 6. August im Bereinslokal, Hotel "Herzog Ernst". Herr Schulze, Kaufmann, wird einstimmig aufgenommen. Eingegangen ist eine Offerte von "Natur und Haus", dieselbe wird einstimmig abschlägig beschieden. Zur Verlesung gelangen eine fürzere Abhandlung von Herrn Dr. Weltner-Berlin, eine neue Tetramitus-Art betreffend, ferner ein Artikel über die Zucht und Pflege der Regenwürmer und schließlich die letze "Nr. der "Blätter". Herr Richter überweist der Kasse für verkaufte Glasrohrspisen 50 Pf. Herr Winzer zeigt Tellerschnecken (Planordis corn.) vor, deren Gehäuse mit ziegelrothen Massen beklebt sind, die aus mehreren Hundert Wassermilben=Eiern bestehen. Herr Richter berichtet, daß sich jetzt wieder in seinen Aquarien stark angesressen Blätter von Limnocharis sinden. Die Zerstörer sind jetzt indeß nicht die Makropoden, sondern große Massen von Cypris fusca, einem kleinen Muschelkrebs.

Bersammlung vom 13. August im hotel "Herzog Ernst". Herr Winzer erinnert mit kurzen Worten baran, daß heute die 100. Bereinsversammlung statisindet, und bringt einen Trinkspruch auf weiteres glückliches Gebeihen des Bereins aus. Zum ersten Male liegt vor die Monatsschrift sir Aquariensreunde von M. Bröse. Herr Mühlner erstattet Inventarbericht und konstatirt erfreulicher Beise recht lebhaste Benutung der Bibliothekschriften. Er wird zum Insventarverwalter erwählt und Herr Bargsried zu seinem event. Stellvertreter. Herr Bartels theilt das Rezept zu einem Anstrich der Transportkannen mit. Dasselbe lautet: 8 Theile Terpentin, 4 Theile gekochtes Leinäl, 4 Theile Bernsteinkolophonium, 1 Theil Schellact. Diese Ingredienzien werden zusammengeschmolzen und der fertige Lack mit Eurcuma oder Anilinsarben gefärdt. Der Lack ist geruchlos und springt nicht ab. Zebenfalls soll berselbe (Genaues ist nicht angegeben)

auch zu Anstrichen von Metalltheilen, die vom Wasser berührt werden, Berwendung finden. Es wäre wünschenswerth, wenn die Brauchbarkeit dieses Lackes durch ausgedehntere Bersuche bestätigt würde. Fragekasten: "Bas ist Menopoma?" Menopoma alleghaniense (Hassl.) ist eine Salamanderart, die in den Flüssen der süblichen Bereinigten Staaten lebt, ca. 50 cm lang wird und sich mit verwandten Arten durch das Fehlen äußerer Kiemenbüschel auszeichnet. Näheres und Bild siehe Brehm's Thierleben.

Brieftasten.

Herrn Dr. Z.: Das soll uns nicht abhalten, ber guten Sache in ber uns geeignet scheinenben Weise zu dienen. Freundlichen Dank für die Benachrichtigung! — Herrn B. F. in B.: Hoffentlich Ihren Wünschen gerecht geworden. — Herrn R. B. in U.: In einer ber kommenden Nummern wird auch der von Ihnen erwähnte Fisch besprochen werden.

Anzeigen.

Korrespondenzen an unser Mitglied, Herrn Ksm. **Reinhold Haupt** in Sömmerda bei Ersurt, kommen als unbestelldar zurück; wir bitten um genaue Abressenagabe. [99] **Der Borstand des "Triton"** zu Berlin, i. U. **Haul Nitsche**, Berlin NO., Barninstr. 24. **Sterlet**, 45 cm lang, à Stück 15 MK. Klettersische, 6-8 cm " à " 25 "
Iap. Schleierschwänze, Makropoden verkaust nach Preisliste

Aquarium Frankfurt Oder.

Legyptische Springmäuse, Marmosett= ober Uistiti-Aestchen, fleinste Sorte, sowie weißohrige; 3 streif. Balm = Gichhörnchen; Chamäleons; Dornschwanz-Gidechsen; afric. Basserichildkröten 2c. hat in tadellosen und gesunden Exemplaren billig abzugeben [101]

August Jockelmann,

Boologische Großbandlung, hamburg St. Pauli, Eimsbüttelerstr. 11.

Socben erschien:

Deutschlands Amphibien und Reptilien

von

Bruno Dürigen.

11. Lieferung, mit einer Farbentafel und mehreren Holzschnitten.

Creuk'sche Verlagsbuchhandig., Magdeburg.

eskulap-, Kingel- u. Würfelnattern, Scheltopusiks, Blindschiechen, Erzschleichen, Walzenechsen, Krötenechsen, Ehamäleons, Perl-, Smaragd-, Mauer-, Zaun-, Bergund Schlangeneidechsen, junge Alligatoren, Schlangenhalsschilbkröten, italien. und kapische Sumpschildbkröten, oftindische Sternschildkröten, amerik. Zier- u. Schnappschildkröten, griechische Landschildbkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Ramm-, Alpen- und Teichmolche, ital. Kamm-Molche, Kreuz-, Wechsel- und Erdrichen, Gee-, Erden, Ehau- und Laubfrösche, Ochsen- oder Kröten, Ehau- und Laubfrösche, Ochsen- oder Früllfrösche, italienische Landkrabben und kleine amerik. Flußtrebse, alles in reicher Auswahl, verkaust und versendet

J. Reichelt,

Handlung von Aquarien und Terrarien, Bier= fifchen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Clfasserstr. 12.

Justrirte Preististe versende franco gegen 25 Pfg., die bei Aufträgen von 5 Mf. an in Abrechnung gebracht werden.

Fischfutter 📬

bas Beste für Aquarienfische liefert

Julius Huhndorf, Breslau.

Probebofe gegen 35 Bf. in Briefmarten.

[103]

Seewasser-Aquarien im Bimmer

Reinhold Ed. Soffmann. Für ben Drud bearbetet und herausgegeben

Dr. Karl Ruß. Mit vielen Abbilbungen im Tert. Preis: Mr. s.— p. 1.1.86 ö. W.

Eren B'iche Berlagsbuchhanblung (R. & D. Kretschmann) in Magbeburg. — Drud von August Sopfer in Pura. Sierzu eine Abhandlung bes herrn Paul Nitide.



Beilage zu den "Blättern für Aquarien= und Lerrarienstreunde". 1894. Nr. 18. Glänzender Swergwels.

Dunkler Swergwels.

Kleiner Katzenwels.



Ein Schlußwort an die verehrlichen Vereine in Hamburg und Leipzig, in Bezug auf die Preisaufgabe des "Triton".

Mein Artikel in Nr. 11 ber "Blätter" hat die verehrlichen Bereine zu Erwiderungen verzanlaßt, wie ich sie in so umfangreicher und in Bezug auf die Erwiderung des Leipziger Bereins in so gehässiger Weise nun und nimmer erwartet hätte. Waren von mir die Worte "Front machen" und "Neib" schlecht gewählt, so bitte ich recht sehr um Entschuldigung, keineswegs kann auf den Unbetheiligten mein Artikel den Eindruck gemacht haben, als läge mir daran, die anderen Bereine zu kränken oder ihre Leiftungen heradzusehen.

Weber in meinem Artikel in Nr. 11, noch sonst irgendwo in den "Blättern" kann auch nur ein Wort gesunden werden, das darauf hindeutet, als betrachte ich oder der Triton die anderen Bereine als Filialen von ihm. Jeder Leser der "Blätter" wird den Eindruck gewonnen haben, daß der "Triton" mit der Leitung des Hamburger und Leipziger Bereins absolut nichts zu thun hat, es hätte also gewiß dieser Wahrung der Souveränität, die beide Bereine so bedeutungsvoll hervorzheben, nicht bedurft.

Auch ben Weg für Erwiberungen burch bie Poft tenne ich und hatte ihn sicher gemählt, wenn bie beiben Bereine ihre Auseinanbersetzungen bezw. Bemerkungen zu unserer Preisaufgabe auf gleichem Wege bem "Triton" hatten zukommen laffen.

Dies durften wir wohl erwarten und ich persönlich war nicht wenig erstaunt, als ich sah, in wie kurzer bezw. absprechender Beise über die von und in's Leben gerufene Angelegenheit, beren Bichtigkeit Autoritäten der Bissenschaft und große Fischzüchter rückhaltslos anerkannten, unsere Schwestervereine öffentlich urtheilten.

Auch ich bin ber Ansicht, baß "unter Schonung ber Selbstständigkeit eine gemeinsame Verfolgung gemeinsamer Interessen" wohl möglich ist, aber damit ift ber Sache nicht gebient, Hauptsache bleibt, daß gemeinsame Interessen auch gemeinsam verfolgt werden, das eben geschah nicht durch ben Bericht der in Rede stehenden Vereine in Nr. 8 der Blätter und so entsteht eine Zersplitterung der Kräfte; das besagt auch der Artikel des Leipziger Vereins mit ben Worten "in der uns geeignet erscheinenden Weise".

Gern erfasse ich das Gute, woher es auch kommt, und wenn auch durch die Berhältnisse noch unerledigt, so liegen doch die Briefe meines verehrten Freundes, des Borsigenden des Humboldt, Herrn Johs. Peter, in denen er in eingehender und sachgemäßer Weise eine gemeinsam zu versfolgende Idee klarlegt, wohlverwahrt in meiner Bereinsmappe, Abtheil. für "zu Erledigendes" und gern werde ich dem "Triton" es warm an's Herz zu legen versuchen, sich in dieser Beziehung dem Hamburger Berein anzuschließen; darin kann doch nicht eine Ausgabe der Selbstständigkeit gefunden werden.

Wenn ber Leipziger Verein von Zielen spricht, die ich ihm "vorschreiben" möchte, so klingt das so absurd, daß man sich über diesen Sat wohl jedes Wort ersparen kann; wenn er aber serner sagt, daß er Ideen, die ich entwickelte, selbst längst im Auge habe, so freue ich mich darüber sehr — wir sympathisiren also dann doch trot des geharnischten Artikels des verehrten Vereins in Nr. 13 und wenn ich dies "im Auge haben" der von mir entwickelten Ideen beim Lesen der Beröffentlichungen des genannten Vereins irgendwo gesunden hätte, dann wäre ich sicher mit Aussührung meiner hier in Rede stehenden Idee zurückgetreten.

Beibe Vereine stemmen sich bagegen, daß ihnen ein Neib auf ben Erfolg bes "Triton" zugemuthet wird; bas habe ich ja auch garnicht gesagt, ganz im Gegentheil meiner Ueberzeugung Ausbruck gegeben, daß bies nicht ber Kall ist.

Rirgends habe ich behauptet, daß in der Begründung des "Triton" vor Begründung des Hamburger und Leipziger Bereins ein Beweis höheren Interesses zur Sache liege; der "Triton" war übrigens garnicht die erste Bereinigung von Aquarien-Liedhabern, sondern nur die erste Bereinigung für Aquarien= und Terrarien-Kunde, die nach außen wirkte, denn lange vor uns eristirte der Berein Aquarium in Gotha, der langjährige und große Ersolge in der Kultur der Basserpstanzen auszuweisen hatte. Gern glaube ich, daß bei der Gründung des Leipziger Bereins "mehrere Gründer" von der Eristenz des "Triton" noch nichts wußen, wir aber wissen — die ausbewahrten Korrespondenzen und die "Blätter" beweisen es —, daß zur Gründung der anderen Bereine Kath beim "Triton" eingeholt wurde, welchem Bunsch wir auch stets gern entsprachen, bezw. daß ein Theil der Gründer recht wohl Kenntniß von der Eristenz des Triton hatte. Ich verweise auf die Bekanntgabe des Leipziger Bereins auf Seite 228 Band III der "Blätter". Der dort genannte Herr Härtel ist eins unserer ältesten Mitglieder und es ist wunderdar, daß die ebensals dort genannten Herren Richter und Zierow nicht schon vor dieser Bekanntgade Leser der "Blätter" gewesen sind, in denen der "Triton" seit ihrem Bestehen serichte 2c. veröffentlichte.

Der Satz ", von ber freien Meinungsäußerung ohne Beinflussung burch bas Machtwort bes Borfitenben" hat mich amustirt. Der Artikel in Nr. 13 beweist aber bas Gegentheil. Nach meiner Ansicht liegt gerabe in biesem Artikel eine Beeinflussung, wenn auch nicht burch ben Borsitzenben bes Leipziger Bereins, so doch burch ben Schreiber bes betreffenben Artikels. Denselben lege ich übrigens, schon weil er eine so häßliche Angrissweise in sich birgt, bem verehrlichen Leipziger Berein als solchen nicht zur Last, wenn er auch bessen Anterschrift trägt.

Der Leipziger Berein ist ja auch nicht vom Himmel gesallen, er muß seine Kinberjahre so gut burchmachen, wie sie ber "Triton" hat durchmachen müssen, und so weiß ich recht gut, wie ein Artikel gleich dem in Nr. 13 zu der Unterschrift des Bereins kommt bezw. von ihm sanktionirt wird. Auch bei uns hat es eine Zeit gegeben, wo im Bordergrunde stehende Personen, sobald sie sich persönlich angegriffen glaubten, mit der fertigen Erwiderung in der Tasche nach dem Berein kamen, dort eine entrüstungsvolle Rede hielten, die Erwiderung verlasen und — mit der Berössenlichung der Erwiderung beauftragt wurden, oder sie wurden mit der Erwiderung betraut, ohne daß der Berein sie vorher zu lesen bekam. Ganz ähnlich muß es mit der Erwiderung in Nr. 13 hergegangen sein, denn mein Artikel sieht in Nr. 11 vom 6. Juni, die die Leipziger Herren frühestens am 7.—8. in Händen haben konnten. In der Bersammlung vom 11. Juni wird besschlossen, "in entsprechendem Tone" zu antworten, und laut Bericht vom 18. Juni ist die Antwort bereits abgeschicht.

So bürfen wir es im "Triton" nicht machen, unsere Mitglieber verlangen, — und das mit Recht — daß Entgegnungen, die die Unterschrift des Bereins tragen sollen, zunächst im Berein verlesen und besprochen, dann vom Vorstand berathen und der fertige Artikel noch einmal vom Berein begutachtet werde, und niemals hätte bei uns ein Artikel, wie der in Kr. 13, die Sanktionirung des Bereins erhalten, — sogar abgestimmt wird auch im "Triton"!

Die Belehrungen, die der Artikel in Nr. 13 bezüglich der Preisaufgabe giebt, muß ich bankend ablehnen, denn ich besitze Takt genug, um zu sühlen, daß ich unmöglich Herren, wie Geheimrath Prosesson Dr. F. E. Schulze, um Ausarbeitung der Preisaufgabe angehen kann, weil wir sie Vielleicht ausschreiben werden, auch wenn diese Herren Mitglieder des "Triton" sind.

Ich bin nach wie vor ber Ansicht, daß man herren, beren Zeit so kosta ift, mit einem berartigen Gesuch erst bann kommen barf, wenn wir sagen burfen: "Wir wollen jest bie Preisausgabe ausschreiben" und bas heißt: "Wir haben bie Gelbmittel bazu zu liegen."

An Fachgelehrte aber muß ich mich wegen Formulirung ber Preisaufgabe wenben, benn ich felbst als Kaufmann bin hierzu nicht im Stanbe. Aus biesem Geständniß wird Schreiber bes Artikels in Nr. 13 ersehen, daß ich mich durchaus nicht für einen Jupiter halte und folgebessen auch nicht mit Donnerkeilen herumwerse, wenn schon ich mir wünschte, wie jener im Kampfe gegen seinen Bater, so hier gegen ben alten Schlendrian, an dem die Aquarien-Liebhaberei noch in vielen Punkten frankt, von einem Brometheus, einer Themis, den Cyslopen und den Sekatoncheiren

unterstützt zu werben; und noch viel weniger erregt es mein Mißsallen, wenn Jemand eine andere Meinung hat, als ich sie hege; ganz im Gegentheil erfreut es mich, wenn ich sehe, daß die Liebshaber recht oft ihre adweichenden Ansichten veröffentlichen, nur müssen dieselben sich mit der in Rede stehenden Sache befassen und nicht Blößen des Anderen an den Haaren heranziehen, die mit der Sache garnichts zu thun haben, derartiges ist zum mindesten nicht ebel.

In dieser Beziehung habe ich mich über bas absprechende Urtheil über Heft I des Solotnigky'schen Werkes umsomehr gewundert, als mir ein ganz anderes, von ihm eigenhändig geschriebenes Urtheil des Leipziger Mitgliedes Herrn Richter vorliezt, auf dessen Gutachten, wie ich aus den

"Blättern" ersehen habe, im Leipziger Berein boch viel gegeben wird.

Gewiß sind in Bezug auf die Uebersetzung des erwähnten Werkes Fehler begangen worden, an denen indes weder der Berein "Triton", noch der Autor, noch ich persönlich irgend welche Schuld haben, und ich habe bereits vor Erscheinen der Nr. 11 eine diesbezügliche Erklärung an die Schriftleitung dieser "Blätter" gesandt, die indes wohl anderer wichtigerer Aussätzer wegen bisher zurückgestellt werden mußte, keinesfalls aber hatten die hierbei begangenen Fehler mit meinem Artikel in Nr. 11 und ganz besonders nicht, so weit er sich auf den Leipziger Verein bezog, irgend etwas zu thun.

Ich habe garnichts dagegen, wenn der Schreiber des Artifel in Ar. 13 dem Prinzip huldigt, "erst Baare, dann Geld". Hier indeß benken die Mitglieder anders, wir haben die vorhandenen 500 Mark zusammengebracht, lediglich um zu versuchen, die Sache zu fördern, ohne jede Absicht persönlichen Außen dasu groß war, so dürste hierbei mehr Nachlässigfigkeit, als geringe Opferwilligkeit der betressen "Triton"-Mitglieder Schuld sein, und sicher werden noch ein ganz Theil unserer Mitglieder Beiträge zu dieser hochwichtigen Sache einsenden, wie inzwischen auch der Deutsche Fischerei-Berein sich mit einer Summe von 100 Mark betheiligte. Kann ich das nicht mit großen Summen, so zeige ich mein Interesse sie durch meine Bereinsangehörigkeit anerkannte Theilnahme für die Sache durch einen keitrag; eine, oder zwei oder drei Mark sind nach meiner Meinung immer erschwinglich für den, der es sich leistet, einem Sport-Berein anzugehören.

Wenn Schreiber bes Leipziger Artifels sagt: "es wollen auch hier die Zahler genau wissen, wosür sie ihr Geld geben sollen", so kann ich nur erwidern, daß es nicht allzuschwer ist, aus dem Anschreiben des "Triton" die Grundidee "Bekämpfung der durch Ektoparasiten hervorgerufenen Krankheiten der Fische sowie Bekämpfung aller Feinde der Fischbrut und des Fischlaichs, soweit solche in den Aquarien als niedere Thiere vorkommen" herauszulesen.

Den Vergleich, den herr Richter mit den Tuberkelbaccillen anführte, glaube ich wohl versstanden zu haben. Herr R. meinte, daß es schon ungemein schwer war, den Krankheitserreger zu sinden, noch viel schwerer aber sei es, ihn unschällich zu, machen, ohne den Wirth zu schädigen. Beides ist eben in unserem Falle ungemein leichter, weil die Krankheitserreger außen am Körper sitzen.

Ob die Aufgaben in der gestellten Form bearbeitungssähig sind oder nicht, wage ich nicht zu entscheiden, jedensalls din ich ganz der Ansicht des Herrn Dr. Weltner, das Unteraufgaben sicher noch viele gestellt werden müssen (z. B. Süßwasserpolyp), und es ist ganz selbstredend, daß alle Fisch-Ektoparasiten nicht mit einem Mittel zu vertreiben sein werden, das verlangt auch Unteraufgabe 1 garnicht, dort ist nicht von Vernichtung aller Fisch-Ektoparasiten die Rede. Der Preis wird freilich dem zusallen, der uns die meisten Fisch-Ektoparasiten beseitigen lehrt, meinetwegen jede Art durch ein besonderes Mittel für sich. Daß auch ich für Stellung von Unteraufgaben din, glaubte ich mit Unteraufgabe 3 ganz ausdrücklich gesagt zu haben, denn ich war mir darüber nie im Zweisel, daß Löser der Aufgabe 2 auch Aufgabe 3 gelöst hätte und somit Auspruch auf 600 Mark habe.

Unrichtig ist es, wenn unser Anschreiben in Nr. 2 ber Blätter immer als "Preisause gabe" behandelt und besprochen wird. Es ist noch gar keine Preisaufgabe, es ist nur eine Aufforderung zur Betheiligung an ber für die Preisaufgabe erforderlichen Summe. Schreiber ber Erwiderung in Nr. 13 mag in seinem Leben schon viele Ersahrungen auf bem in Rebe stehenden Gebiete gesammelt haben, indeß möchte ich ihm von den vielen mir in Folge unserer Auseinandersetzungen zugegangenen, zustimmenden Schreiben die Stelle eines Briefes des Herrn Prosesson Prosesson. Frenzel, Leiter der biolog. und Fischereisversuchssetation des Deutschen Fischereisvereins in Friedrichshagen am Müggelsee nach eingeholter Genehmigung hier mittheilen und ersaube mir dazu zu bemerken, daß auch sicher die anderen vier Gesehrten s. Zt. kaum die Ausschwerdung zur Betheiligung an dem Preisausschreiben einer so eingehenden Durchsicht unterzogen haben würden, wenn sie die Ersüllung für absolut unmöglich gehalten hätten. Herr Prosesson Dr. Frenzel schreibt nach verschiedenen Auseinandersetzungen, die sich mit dem von mir gesagten vollständig decken: "Im Uedrigen din ich der Ansicht, daß alle 3 Fragen gelöst werden können."

Sonst aber stimme ich bem Schreiber bes Artikels in Rr. 13 gern zu; "ob etwas Ersprießliches herauskommt, das kann nur die Zukunft lehren".

Wie der verehrl. Borstand des Hamburger Bereins aus der Preisaufgabe eine Bevormundung herausfühlt, ift mir nicht faglich. Die Preisaufgabe macht ber "Triton", er erwartet indeß, und wird es ficher in geeigneter Beise öffentlich anerkennen, wenn er babei von ben, gleiche Biele verfolgenden Bereinen unterftütt mirb. Darum haben mir im Anschreiben in Rr. 2 ausdrücklich gebeten, und zwar bezieht sich diese Bitte doch durchaus nicht allein auf pecuniäre Unter= stühung, sondern eben auch auf Ertheilung von Rathschlägen für die spätere Kassung der Preisaufgabe felbst. Keinen Augenblick würbe ich mich befinnen, mich an einem von einem Schwester=Berein in's Leben gerufenen Breifaufichreiben zu betheiligen, ohne bann mehr zu ver= langen, als daß ich das Recht habe, meine abweichende Meinung ober meine Rathichläge zur beliebigen Berwenbung einzusenden. In solchen Beziehungen haben eben die Hamburger Herren andere Anschauungen, als wir prosaischen Berliner, bas hat wieber einmal bie Aufnahme gezeigt, die die hamburger herren unserem Mitglied herrn Reichelt bei beffen letztem Dortsein zu Theil werben ließen. Derartiges fennen wir bier nicht, ber Berliner bietet folche Liebenswürdigfeiten nicht - er beansprucht fie aber auch nicht für fich, und mit ben Gigenthumlichfeiten jebes Landes bezw. Stadt muß boch gerechnet werben. Db bie anderen Bereine ohne bie nach außen mirkende Thatigkeit bes "Eriton" erstanden maren, ift ein Streit um bes Raifers Bart, ich bin und bleibe indeg ber Unficht, bag ber "Triton" anregend auf bie Begrundung ber anderen Bereine gewirft bat.

Ich habe übrigens in meinem Artitel auch nicht gesagt, daß die anderen Bereine ohne ben "Triton" nicht existiren würden, sondern nur meine Meinung geäußert, daß sie ohne die nach außen wirkende Thätigkeit des "Triton" noch nicht existiren würden. Die angezogene Notiz des Berichts der Nr. 10 des Hamburger Bereins konnte ich zur Zeit der Ansertigung meines Aussaches für Nr. 11 nicht kennen, denn mein Aussache war lange, vor Erscheinen der Nr. 10, die ich am 18. Mai erhielt, nämlich schon am 9. Mai an die Schriftleitung abgegangen, und da ich 1887 oder vorher in keinem der bekannteren Fachblätter irgend etwas über die beabsichtigte Gründung bes Hamburger Bereins gelesen hatte, so glandte ich zu jener Bemerkung berechtigt zu sein.

Das Recht, öffentlich Kritik zu üben, werbe ich mir auch für die Zukunft nicht schmälern lassen und ich bin mir nicht bewußt, jemals von der Sache abgeschweift zu sein jolches Recht beanspruchen ja auch die Hamburger Herren für sich, wie der Bericht des verehrl. Bereins vom 6. Juni in Nr. 15 beweist.

Artikel, die ich mit meinem Namen unterzeichne, sind nebenbei gesagt boch auch nicht als eine Meinung des "Triton" aufzusassen. Benn ich in benselben auch Ansichten kund gebe, die ich nach dem in den Sitzungen Gehörten als eine Meinung des Bereins aufsasse, so werde ich mich auch niemals scheuen, ein eigenes Urtheil zu fällen, von dem ich natürlich nicht wissen kann, ob es auch mit der Ansicht des Bereins parallel läuft.

Im Bericht des Hamb. Bereins vom 21. Februar cr. steht allerbings nichts von einem Festelsen, sondern nur von einem Herrenabend, und wahrscheinlich hat mir schon, als ich unmittelbar vorher so kurz ablehnend bas Preisausschreiben behandelt sah, das an jenem Herrenabend boch gewiß stattgesundene Festessen schwer im Magen gelegen. Ich gestehe übrigens gern ein, daß ich biesen Punkt, wohl das einzig Unsachliche in meiner Erwiderung in Nr. 11, hätte fortlassen mussen,

es war aber von mir garnicht so bose gemeint, und sollte mehr, so auch hier, einen humoristischen Anslug haben.

Fest überzeugt bin ich, daß die Hamburger Herren mir nicht böse gewesen wären, hätte ich biese Aeußerung in sideler Tafelrunde in ihrer Mitte gethan; hier in den "Blättern" war sie nicht am Plaze. Um so anerkennenswerther ist es, wenn sich der Schreiber der Erwiderung im Bergleich zur Erwiderung des Leipziger Bereins, gegen den ich irgend etwas Unsachliches oder Unhösliches absolut nicht vorgebracht hatte, einer masvolleren Redeweise bediente.

Auch mit ben Bezugsquellenangaben im Solotnitth find die Herren im Irrthum; es war nicht unsere Absicht, durch dieselben zu sagen, nur durch den "Triton" sind reelle Bezugsquellen zu ersahren, das liest auch kaum ein Unparteiischer heraus — und niemals würden wir in bestimmten Fällen Häuser wie Umlauff hintenan stellen, wenn es auch in der Natur der Sache liegt, daß wir in erster Linie reelle Firmen, die zugleich Mitglieder des "Triton" sind, empsehlen werden, sobald dieselben in dem angefragten Artikel gleich leistungsfähig sind.

Der auf bem Titelblatt bes Solotnißky'schen Werkes enthaltene hinweis sollte allerdings für den "Triton" Propaganda machen, so wie die Berhältnisse heute liegen, dürfte er indeß eher das Gegentheil bewirken. Durch die Ersüllung des Wunsches des verehrl. Hamburger Bereins auf Seite 101, "daß solche Noten auch der übrigen Vereine erwähnten", wäre nach meiner Ansicht Propaganda für die genannten Bereine gemacht worden und das um so mehr, je weniger die ganze Sache eine Propaganda für uns bewirkte.

Keiner von uns wußte damals, daß der von uns an den Hamburger Berein gewiesene Herr eine übel beseumdete Person war, ihm ist daher auch nicht geschrieben worden, daß er bei uns nicht aufgenommen werden könne, und unsere Drucksachen senden wir neuerdings deshalb stets an solche in der Nähe der anderen Bereine wohnende Herren, die bei uns wegen Beitritt zum "Triton" anfragen, weil sie so durch die Mitgliederliste am einsachsen Kenntniß von der Eristenz der anderen Bereine erhalten. Niemals aber würden wir eine unbescholtene Person nur deshalb adweisen, weil sie in der Nähe eines anderen Bereins wohnt. Hier wieder, meine versehrten Hamburger Freunde — so etwas thun wir nicht, wir beauspruchen das aber auch nicht.

Ueber die beiben Hamburger Mitglieder freuen wir uns übrigens sehr, es sind sehr tüchtige Liebhaber und ich will nur wünschen, daß sie beibe auch Mitglied im Hamburger Berein werden, beshalb aber doch uns treu bleiben.

Den Bunschen Einzelner in Bezug auf die Preikaufgabe gerecht zu werden, ist nach meiner Ansicht sehr einsach. Die Theilhaber können, soweit sie nicht anwesend sind, doch nur eine berathende Stimme haben, und die Anwesenden werden sicher von jeder Abänderung an einer Fassung, die von einem Gelehrten wie Geheimrath Prosessor Dr. F. E. Schulze gemacht wurde, sehr gern absehen.

Die Berathungen aber vorher so eingehend zu führen, wie es der Hamburger Vorstand auf Seite 186 wünscht, ehe wir wissen, ob der Nervus rerum vorhanden ist, hieße doch einen Acker bestellen, ohne zu wissen, ob Samenkorn dafür zu beschaffen ist.

Ich bin burchaus nicht ber Ansicht, daß die Preisausgabe des "Triton" das wichtigste ist, was der Erledigung harrt, und das ist mir um so angenehmer, als der "Triton" auf diese Weise den anderen Bereinen doch nicht gerade das Wichtigste weggeschnappt hat und so denselben immer noch genug Gelegenheit geboten bleibt, durch die Lösung dieser wichtigeren Aufgaden Ehre und Anerstennung zu ernten. Aber für etwas Wichtiges, Hochwichtiges halte ich sie, wichtig genug, um sich über dieselbe hier gründlich auszusprechen, wichtig genug, um Opserwilligkeit der Interessenten zu erwarten, und sicher wäre die Lösung der Preisausgabe eine "Vervollkommnung der Liebhaberei" und zwar eine ganz bedeutende.

Das ibeale Bestreben ber Bereine: "Berbreitung der Aquarien= und Terrarien= kunde" wird aber nur zu erreichen sein, wenn wir an ber "Bervollkommnung" arbeiten, sonst wersen Anfänger gar zu leicht bei Mißerfolgen die Büchse in's Korn.

Und ist ein Streben, wie es die Preisaufgabe verlangt, nicht eben auch eine "Berbreitung ber Aquarien=Runde?" In welche Kreise wird die Preisaufgabe die Liebhaberei tragen? Meinen die Herren nicht, daß so mancher junge und alte Gelehrte, der sich mit der Preisaufgabe beschäftigen wird, nicht etwa ber paar hundert Mark wegen, sondern des Interesses wegen, das

bie Sache nun schon in weiten Kreisen erweckt hat — Aquarienfreund bleiben wird? Wiegt ein solcher Herr nicht mehr auf, als wenn wir 10 Mitglieber aus anberen Kreisen erhalten? Wieviele Kreise wird das Preisausschreiben weiter interessiren? Borstände von Fischerei-Bereinen, Beamte, die in diesem Ressort zu arbeiten haben u. s. w., werden sehen, daß die Aquarien-Liedhaberei aufzgehört hat, nur ein Studium für Gelehrte oder Spielerei für Kinder zu sein, Mittelwege gab es früher nur wenige. Nimmer würde ich es anders als begünstigen, wenn ich höre, daß irgendwo ein neuer Verein geschäffen werden soll, nur din ich der Ansicht, daß in irgend welchen Sachen siels ein Berein den andern unterstützen muß, nicht entgegenarbeiten, wie dies aber thatsächlich durch die Berichte in Nr. 8 der Blätter geschehen ist.

Eifersüchtig ist ber "Triton" mahrhaftig nicht auf bie in Rebe stehenden Bereine, und ich glaube ganz gewiß, daß ber "Triton" nichts einzuwenden hätte, wenn andere Bereine zu gleichen Theilen zu der Preisaufgabe steuern würden und dann natürlich dieselbe unter bem Namen aller betheiligten Bereine losgelassen werden soll. Ich betone indeß ausdrücklich, daß ich das nicht sage, um so um Unterstützung zu bitten — ber "Triton" ist sicher im Stande, das Geld für die Aufgabe allein zu beschaffen; aber ich din überzeugt, daß er auch nach allen diesen Auseinandersetzungen niemals eine Unterstützung ober gar eine Betheiligung von der Hand weisen würde; über letzteres müßte ich allerdings — erst abstimmen lassen, grade wie bies in Leipzig Mobe ist.

Bas ber verehrl. Hamburger Bereinsvorstand in ben letzten Zeilen bes vorletzten Absates auf Seite 187 erwähnt, ist bas, was ich in Nr. 11, erste Seite, Zeile 17 bis 20 ausführte, boch hierüber, wie schon in Nr. 11 gesagt, später einmal. — Den Schlußsat bes Artikels Seite 187 hätten die Hamburger Herren recht gut ganz sortlassen können, denn ich habe nirgends Zweisel darüber ausgesprochen, daß dem "Humboldt" die Förderung der Liebhaberei nicht ebenso, wie dem "Triton" am Herzen läge und er nicht zur Arbeit für dieselbe bereit wäre, sondern ich habe ganz im Gegentheil im Schluß des Absat 1 auf Seite 134 dies anerkennend hervorgehoben. Reichlich erwogen aber ist die Preisausgabenaugelegenheit des "Triton" auch; wir haben bis zur ersten Beröffentlichung durch die vielen Berathungen derselben sast 1 auf verhen Bereine hören. Ein Wort mitreden aber, denke ich, dürsen dieselben nur dann, wenn die erforderlichen Unkosten zu gleichen Theilen ausgedracht werden und wenn die verehrlichen Bereine sich an der Hörderung der Arbeiten sür biese Sache betheiligen.



Beftellungen durch jede Buchhandtung fowie jede Poftanfaft.

Herausgegeben von der Creuk ichen Perlagshuchhandlung Magdeburg.

Unzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

Preis halbjährlich Mark 2.monatlich 2 Nummern.

.№ 19.

Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Bar

Inhalt:

B. Dürigen: Zwergwelse. — Berein "Triton": Ueber die Behandlung des Golbfisches im Zimmer. II. (Schluß). — Kleinere Mittheilungen. — Die Ausstellung in Hamburg. — Bereins= Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Briefkasten. — Anzeigen.

fremdländische Ziersische.

3 mergwelse.*)

Amerika, das Land der Welse, hat von seinem Reichthum an solchen uns bereits eine hübsche Anzahl Arten geliesert. Nachdem i. J. 1876 ein kleiner Panzerwels (Callichthys) aus La Plata nach Paris gebracht worden, sind im Verlauf des letzten Jahrzehnts drei nackthäutige Welse aus Nord- und Süd-amerika nach Deutschland gekommen, welche man eingedenk des gewaltigen Riesen der europäischen Gewässer (Silurus glanis) als Zwergwelse bezeichnet, obschon auch sie ganz ansehnliche Fische werden können und die beiden ersteingeführten Arten beispielsweise dei Herrn P. Watte, der sie als junge, fingerlange Thiere empfing, unter naturgemäßen Verhältnissen nach drei Jahren die stattliche Länge von 30 bezw. 40 cm erreichten.

Diese Zwergwelse unterscheiden sich von unserem heimischen Wels auf den ersten Blick nicht nur durch den kürzeren, ich möchte sagen mehr sischartig gebauten Körper, sondern auch durch die Zahl, Form und Stellung der Flossen. Zunächst besitzen alle drei gleich den Forellen eine wohlentwickelte strahlenlose Fettslosse, d. h. eine hinter der Kückenflosse, nahe der Schwanzssosse stehende weiche Flosse, die unserem Wels schlt; sodann ist die Kückenflosse der drei Zwergwelse mehr ausgebildet als die des Welses und am Vordertheil mit einem Stachel ausgerüstet; ihre Schwanzssosse sieht ausgebuchtet (beim Wels abgerundet), ihre Usterssosse sinze schwanzssosse sieht lang, d. h. unweit der Bauchslossen beginnend und die an den Schwanz hinlausend). Hingegen ist dei jenen wie dei diesem der erste Strahl der Brustssossen ein starter Knochenstachel. Während die beiden ersteingeführten Amiurus-Arten acht Bartfäden — am Oberkiefer zwei nach oben gerichtete und

^{*)} Abbildungen auf der der vorigen Rummer beigelegten Tafel.

zwei seitliche (diese zwei die längsten), am Unterkieser zwei kurze innere und zwei längere außere — haben, weist deren der braune oder dunkle Zwergwels ebenso wie der europäische Wels nur sechs auf.

Da die Zwergwelse in ihrer Heinath die Seen und langsam fließenden Gewässer mit sandigem und schlammigem Grunde bewohnen, fast ausschließlich auf dem letzteren verweilen und in diesen auch — wenigstens gilt dies von den beiden länger bekannten Amiurus-Arten — eine Vertiesung (Nest) zur Aufnahme der Sier graden, so hat man ihnen in der Gesangenschaft einen demgemäß eingerichteten und mit reichem Pflanzenwuchs ausgestatteten Vehälter, in dem sie ein beschauliches Dasein verdringen können, zu dieten. Sie erweisen sich dann, dei Fütterung mit Flohkrebsen, Insektenlarven, Fleisch aber auch als sehr ausdauernd; anderseits hüte man sich kräftigen Thieren kleine Jungsische von Schleierschwänzen u. a. beizugeben, da diese nur zu leicht eine Beute der Welse werden. Daß die Zwergwelse, die nach Beodachtungen an gesangenen Stücken mit drei Jahren saichreif werden, in ein die zwei Meter tiesen Teichen sich gut vermehren, hat schon Max v. d. Borne an den durch ihn zuerst importirten Katenwelsen ersahren.

Von diesem kleinen Kahenwels oder gewöhnlichen Zwergwels (Amiurus nebulosus, Günther), dem Small Catsish der Amerikaner, welcher bereits von Linné 1758 als Silurus catus bezeichnet wurde, die ruhigen Gewässer öftlich des Felsengebirges bewohnt und auch nach Kalisornien verpflanzt worden ist, bekam der genannte Fischzüchter i. J. 1885 fünfzig Stück, und nach reichlicher Vermehrung fand der nette anspruchslose Fremdling, dessen goldzelbe oder goldzbraune Körpersarbe durch Grau gedeckt oder durch Wolken verschleiert ist, rasch Eingang bei den Aquarienliebhabern.

Indessen er wurde bald durch einen schöneren Gattungsgenossen zurückgebrängt, nämlich durch den glänzenden Zwergwels (Amiurus splendidus), welchen Herr Paul Matte i. J. 1890, cs waren 14 Stück, zum ersten Mal importirte und den Besuchern der Verliner Aquarien-Ausstellung im August 1890 vorsührte. Im Juli 1893 schritt der begehrte und begehrenswerthe Fisch zur Fortpflanzung, und alle heute in den Aquarien zu sindenden Exemplare desselben stammen aus der Matte'schen Anstalt. Mit dem vorigen hat dieser Fisch das schöne schwarze, silberweiß umrandete Auge gemein, die Grundsarbe des Körpers aber ist im Allgemeinen ein Olivengrün, auf dem sich schwarze Marmorslecke abheben, alles ist überslossen von einem prächtigen Bronce- und Goldschiller, der insbesondere an den Kiemendeckeln, dem Kücken, an der Bauchkante und natürlich am tresslichsten bei auffallendem Sonnenlicht zur Geltung gelangt.

Im April 1894 ist nun mit dem durch Herrn Paul Nitsche veranlaßten Fischtransport aus Argentinien eine dritte Art, der sog. dunkle Zwergwels angelangt — leider nur in einem Exemplar, das in der Matte'schen Anstalt untergebracht ist; doch werden weitere hoffentlich nicht lange auf sich warten lassen. Die Grundsarbe dieses Fisches ist ein Gelbbraun, das in der Erregung einen fleischröthlichen Ton annimmt. Ueber den Kopf hin, hinter der Brustflosse weg, vom Vordertheil der Kückenflosse herab, über die Fettslosse, an der Schwanzwurzel und schließlich auf dem Hintertheil der Schwanzsselse verbreitet sich je

cin starkes, unregelmäßiges schwarzes Querband (im Ganzen sechs) und auch auf der Rückenflosse markirt sich ein schwarzer Fleck, während die Flossen im Uebrigen schwarz gesprenkelt sind. Der wissenschaftliche Name dieser Art konnte dis jetzt noch nicht sestgestellt werden, doch dürfte sie der Gattung Pimelodus oder einer anderen nächstverwandten Gattung angehören. D.

Ueber die Behandlung des Goldfisches im Zimmer.

(Schluß.) TT.

Nun haben wir trot des Schlußsates der Redaktion des Lokal-Anzeiger von Woche zu Woche auf eine weitere Erwiderung von Sciten des Vorstandes des "Triton" gewartet und als wir nichts weiter fanden, wandten wir uns an den im Artikel des ersten Sinsenders genannten Herrn Paul Nitsche mit der Anfrage, ob denn der Vorstand sich mit den Ausführungen des Herrn Dr. Rußeinverstanden erkläre. Hierauf erhalten wir folgende Antwort von Herrn Nitsche.

"Eine Erwiderung auf den letzten Artikel des Herrn Dr. Ruß, trot des abslehnenden Schlußsates der Redaktion zu versuchen, war mir allerdings überstragen; aber wenn ich auf alle die Liebhaberei betreffenden Artikel, die mit meinen eigenen Erfahrungen collidiren — stehen dieselben in mir zu Gesicht kommenden Tageszeitungen oder in unserem Bereinsorgan — stets umgehend antworten sollte, dann dürfte ich eben ein weiteres Geschäft nicht zu verschen haben. So erging es mir auch in jenem Falle; sofort eine Erwiderung zu bringen, hatte ich nicht Zeit, auch war mir die Sache garnicht wichtig genug und nach Wochen hätte kaum ein Leser der betreffenden Zeitung noch den Zussammenhang gekannt. Mit meinem Schweigen war der Vorstand umsomehr einsverstanden, als dieselbe Zeitung wenige Tage nachher (Nr. 343) im Vriefkasten eine diesbezügliche Anfrage nicht im Sinne des Herrn Dr. Ruß, sondern genau dem Wortlaut unseres Artikels nach beantwortete. Da Sie nun aber die Sache doch einmal zur Kenntniß Ihrer Leser bringen wollen, so erwidere ich auf die letzten Aussührungen des genannten Herrn Folgendes.

Wenn Herr Dr. Ruß unsere Aussührung für eine geschiecte Reklame für unsere Zwecke hält, so danken wir ihm sicher für diese schmeichelhafte Anscrkennung, noch mehr, daß er durch seine Erwiderung so schön weitere Reklame für uns machte. Wenn er aber dabei den Ausdruck "ausbeuten" braucht, so ist der nicht am Platze bei einem Verein, der nichts für sich beansprucht, sondern seine ganze Kraft — seien dies Opfer an Arbeit, Mühe, Zeit, Geld — nur der Sache darbringt. Will Herr Dr. R. ein Freund unserer Sache sein, so sollte er doch lieber solche, unsere Bestrebungen heruntersezende Artikel nicht schreiben.

Was nun die Ausführungen des genannten Herrn anbelangt, so wissen wir zu 1) weder, noch haben wir es bestritten, daß Herr Dr. R. der erste gewesen ist, der die sogenannten Goldfischgläser als Fischbehälter verdammte, sie

aber abzuschaffen, das soll unscre Aufgabe sein, die auch schon durch unsere Bestredungen zum kleinen Theil erfüllt ist. In seinem ersten Artikel aber wandte sich Herr Dr. K. nur deshalb gegen das Goldsischglas, weil es rund ist, und das wäre falsch. 2) Welche Mischerde wir empschlen, ersährt jeder sich an uns wendende Interessent kostenlos, wir haben die Mischung auch schon gar ost bekannt gegeben; der uns zur Verfügung stehende Raum verbot uns weitere Angaben zu machen. Auch Herr Dr. K. empsahl früher Erde als Bodengrund — man sollte solche sogar sorgfältig auswaschen"!!! (vergl. "Iss 1886 Nr. 3, Seite 23). Wer diesen Rath befolgt, dem kann das vom Rathgeber befürchtete Eintreten der Fäulniß wohl passiren, wer aber nach unseren Angaben arbeitet, hat in dieser Beziehung sicher nie etwas zu fürchten, am allerwenigsten der Bezister eines kleinen Aquarium.

Daß auch in purem Sand einzelne Pflanzen ganz gut gedeihen, ist von uns noch nie bestritten worden, wir sagten nur, daß zum kräftigen Gedeihen der Pflanzen, also aller im Zimmeraquarium zu haltenden Pflanzen, Mischerde ersorderlich sei. Wie oft (zu 3) Sand gewaschen werden muß, darüber haben wir vielsach in Wort und Schrift Belehrung gegeben, in der erwähnten "Er=widerung" aber eine diesbezügliche Belehrung nicht, da Herr Dr. R. in seinem ersten Artikel genügend darüber geschrieben hatte.

Was Herr Dr. R. unter 4) behauptet, ist eben eine Behauptung, sonst nichts, wie Augenschein lehrt. Ich glaube der erste gewesen zu sein, der auf diesen allerwichtigsten Faktor in dieser Weise hingewiesen hat. Sicher haben viele vor mir das genau so gut und besser gewußt, aber sie mögen es wohl als so selbstverständlich gehalten haben, daß sie glaubten, es bedürse keines besonderen Hinweises. Daß es aber absolut nöthig war, habe ich gar oft ersahren und vielen damit Mißersolge beseitigt.

Unter 5) sucht herr Dr. R. einen kleinen Druckfehler dazu auszubeuten, uns lächerlich zu machen. Wir glaubten eine Richtigftellung der Worte "angehören" und "betreiben" in "angehört" und "betreibt" nicht verlangen zu sollen, weil Jeder folden kleinen Fehler leicht findet, wenigstens glaube ich kaum, daß irgend Jemand es nicht für einen Druckfehler gehalten hat, wenn herr Dr. R. in seinem ersten Artikel die Aquarienfische mit "Fröschen" gefüttert haben will. Das von Herrn Dr. R. weiter unter 5) Gesagte bestreite ich; ein nach unseren Angaben eingerichtetes Aquarium bleibt unbedingt gefund, die Bflanzen gedeihen sicher beffer, wenn sie auf Sahre hinaus ungeftört wachsen können, als wenn fie alle Sahre herausgenommen werden, und Arbeit macht ein nach unferen Angaben behandeltes Aquarium bestimmt weniger, als wenn alle Jahre neu eingerichtet werden foll. Grade auf die Bermeidung von Mühe und Arbeit richten wir unfer Hauptaugenmerk. Mit welchem Recht Herr Dr. R. in einer Erwiderung auf einen Artifel des Vorstandes nun gerade meinen Namen nennt, weiß ich nicht, fein, wie es barnach scheint, auf mich perfonlich gemünzter Angriff veranlaßte mich mit zu biefer Antwort, die ich in Rückficht auf das Alter des Herrn Dr. R. vielmals abanderte - nach seinem letzten Artifel hatte ich zu schärferer Abwehr wohl ein Recht gehabt.

Räth Herr Dr. A. unter 6) nochmals, jeden faulenden Pflanzentheil sofort zu entfernen, so wundere ich mich nur, daß die Nr. 433 derselben Berliner Zeitung gelegentlich einer Anleitung zur Einrichtung eines Aquarium, die auch wieder vieles enthält, was mit unseren Ersahrungen nicht in Einklang zu bringen ist, zum andern aber auch schon Secsand fortläßt und unseren Flußsand empsiehlt, wörtlich sagt: "Bei dieser Einrichtung ist ein Inordnunghalten garnicht nöthig." lleber die Auseinandersetzung des Herrn Dr. A., daß ein Aquarium der Herbstür Sumpssieder werden könnte, darf ich somit auch wohl hinweggehen.

Scinen unter 7) gemachten Ausführungen widerspreche ich ebenfalls, denn ein Fisch im kleinen Kastenaquarium wird sich sicher nicht so wohl fühlen, als im großen runden Behälter, aber das hätte Herr Dr. R. doch bedenken sollen, daß es runde Aquarien von "so und soviel Kubikmeter" Inhalt garnicht giebt und auch in der Stube nicht gut aufstellbar wären — solche Dinger nennt man Gartenbecken — und da fühlen sich die Fische erst recht mollig.

Wohl weiß ich zu 8) daß nicht jeder Liebhaber einen erkrankten Fisch mittelft Lupe oder Mikrostop untersuchen wird, aber Salz als Universalmittel gegen alle Fischkrankheiten anzurathen, ist ganz bestimmt falsch, in sehr vielen Krankheiten wirkt es garnicht und die durch das ganz unnütze Salzdad veranslaßte Zeitversäumniß ist nicht wieder gut zu machen, eine sorgfältige Untersuchung rieth doch der betreffende Artikel übrigens selbst an. Pilzwucherungen kommen in Aquarien, die nach unseren Angaben eingerichtet und gepflegt werden, überhaupt nicht vor — das war früher, auch wirkt Salz nicht nach Wunseh gegen Saprolegnien, wir haben dagegen ein einfacheres und sichereres Mittel schon wiederholt empsohlen.

Eine Anleitung unscrerscits betreffend Heilung erkrankter Fische haben wir an geeigneter Stelle längst veröffentlicht und thun dies mit jeder neuen Ersahrung so, aber für eine Berliner Tageszeitung ist sie viel zu lang, sie würde sie nicht aufenehmen. Aus diesem Grunde ließen wir auch noch so manches unerwidert, was uns in dem ersten Artikel des Herrn Dr. R. als unrichtig erschien, so u. a., daß der Goldsich neben thierischer Nahrung auch Pflanzenkost haben muß. Sine Einladung zum Besuch unseres Bereins lag mit der Erwiderung keinesfalls im Sinne des Vorstandes, sondern wir wollten damit nur sagen, daß wir Rath suchenden Aquarienliebhabern den Besuch unserer Sizungen gern gestatten und zwar als Gast, also ohne jede Kosten für die Betreffenden."

Die angezogene Brieftastennotiz lautete wie folgt:

"Aqua. Um die Krankseit bei Ihren Goldfischen sieher zu ergründen und sie dann ersolgreich besehden zu können, bedarf es sorgfältiger Untersuchung eines solchen kranken, aber noch lebenden Fisches. Wenden Sie sich an Herrn Kausmann P. Nitsche, Barnimstr. 24, den Geschäftsleiter des Vereins "Triton" (Aquariens und Terrarienliebhaber), oder an Dr. Karl Kuß, Bellealliancestr. 81. Inzwischen aber beachten Sie folgende Kathschläge: Zunächst sangen Sie versmittelst eines kleinen Kätschers jeden erkrankten und noch erkrankenden Goldsisch heraus und bringen Sie dieselben in ein anderes Gesäß, ein gewöhnliches Goldssischglas mit frischem Wasser aus der Leitung und geben Sie zu dem Wasser in

biesem Goldssischglas etwa einen schwachen Theelöffel voll Kochsalz. Sie müssen dann immer gut auspassen, daß Sie wie gesagt, jeden erkrankenden Fisch sogleich herausnehmen und nur die ganz gesunden darin lassen. Sollten Sie sodann sehen, daß erstens und hauptsächlich die Krankheit in dem Goldssichglase aushört und daß zweitens auch die bereits erkrankten Fische durch den starken Salzzusatz zum Wasser vielleicht von dem Uebel befreit werden, so ist die Untersuchung ja weiter nicht nothwendig. Nur müssen Sie vorsichtig sein, sowohl mit dem Häteren Zurückbringen der geretteten bezw. von der üblen Krankheit wiederherzgestellten Fische. Die kranken Fische müssen Sie, unter täglicher Erneuerung des Wassers und jedesmaligem Salzzusatz, so lange darin lassen, dis entweder die von der Krankheit ergriffenen doch gestorben oder bei den anderen der Schwanzschwund ausgehört hat. Uebrigens wird jedenfalls diese abscheuliche Krankheit, die sich im Schwinden des Schwanzes ergiebt, durch mikrostopisch kleine Schmaroßer thierischer oder pflanzlicher Natur hervorgerusen werden."

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Baffernuß wird ber Boffifchen Zeitung aus Oftpreugen unterm 23. Geptember gefchrieben: Bu benjenigen Bflangen unserer Broping, die jest als ausgestorben zu betrachten find, gebort u. a. die Baffernuß, Trapa natans. Im Jahre 1818 giebt hagen fie in feinem Berk "Preußens Pflanzen" noch als lebende Pflanze an für den Mühlengraben zwischen Neuhausen und Bladau, Kreis Königsberg, im Mühlenteich bei Uberwangen, Kreis Pr.-Eylau, im Schloßteich bei Domnau und im Plibischfer See bei Rupellack im Kreise Wehlau. Bon biesen Stanborten verblieben nach C. J. v. Klinggräff 1864 nur noch ber Mühlenteich bei Neuhausen und der Teich bei Rauschen. Roch 1863 wurde thatsächlich Trapa natans in lebenden Exemplaren von Dr. Sanio im Neuhausener Mühlenteich gesammelt. Reuerdings ift hier die Pflanze lebend nicht mehr beobachtet worben. Dafür, daß fie im Rauschener Teich noch vorkommt, ist gleichfalls in letter Zeit keine Bestätigung geliefert worden, und so bürfte die Annahme gerechtfertigt erscheinen, daß sie auch hier nicht mehr vegetirt. Sie muß jedoch früher in Oftpreußen ziemlich häufig gewesen sein; barauf beutet ihr zuweilen massenhaftes fossiles Auftreten hin. So sind ihre Früchte dis jett gefunden worben im Torfmoor Burpeffeln, Kreis Gumbinnen, im Boriener See, fublich vom Bregel im Kreise Königsberg, im großen Grabnickse bei Lyck, am Sübrande des Gedmarbruches bei Darkehmen, im Teich bei Auplitten, Kreis Friedland, und gelegentlich der Baggerungen im Frischen Haff. In Bestpreußen wurden von Herrn Prosessor Convents 1886 und 1890 zahlreiche Wassernüsse in ben Torfbrüchen bei Lessen und 1892 bei Hakobau, Kreis Rosenberg, gefunden, ferner in einer torfigen Stelle bes ehemaligen Mirchauer Secs im Kreise Karthaus. Auch bei Sieblersfähre, unmeit Dangig, und in einem ber Rabaunefeen find Bruchftude von biefen Fruchten fubfoffil feftgestellt worben. Diefe ficher verburgten Stanborte, ju benen bei einer genauern Durchforschung unserer Moore wohl noch zahlreiche neue hinzutreten burften, wiberlegen bie von Jäggi und bem schwebischen Naturforscher Steenstrup aufgestellte Behauptung, bag bie Baffernug nörblich von ben Alpen kaum jemals heimisch gewesen sei, sondern nur in Folge ehemaliger Rulturversuche sich bis auf die neuere Beit erhalten habe. Thatfache icheint es jedoch ju fein, daß ihrer Bermehrung die gegenwärtigen klimatischen Berhältnisse hier nicht mehr zusagen, und daß sie daher auf allen Stanborten bes nörblichen Europa zurückgeht. Durch bas Austrocknen und die Entwässerung von Seen und Teichen, sowie burch bie sparliche Fruchtbilbung wird biefes Zurudgeben geforbert. Im süblichen Europa und Asien, wo sie als Nahrungsmittel bient, kommt sie sehr häufig vor und wird trop vielen Berbrauchs nicht ausgerottet.

Reues Fischfutter. Aquarienfreunde möchte ich hierdurch auf ein neues von Gustav Boß in Köln unter dem Ramen "Musca" in den Handel gebrachtes Fischfutter aufmerksam machen. Dasselbe besteht aus nichts anderem als getrockneten jungen Rückenschwimmern, ist billig und hat den Bortheil, daß es nicht untersinkt. Bei Berwendung von Musca gewöhnen sich die Fische daran, das Jutter an der Oberstäche des Wassers, und dürfte hierdurch der Misstand, daß die Fische immer nach Rahrung auf dem Grund des Aquarium herumstören und dadurch eine Trübung des Wassers verursachen, zum wenigsten eine Milberung erfahren. Futterrahmen sind dei dieser Fütterung sehr zu empsehlen. Einen Bersuch kann ich also nur bestens anrathen und bitte ich, gute ober schlechte Resultate in diesen Blättern bekannt zu geben.

Goeppingen, 22. September.

S. Rohn.

Ausstellung in Hamburg.

Die zweite Ausstellung bes " Humbolbt", Berein für Aquarien = und Terrarien = funde in Hamburg wurbe am Mittwoch, ben 12. September Bormittags um 10 Uhr in ber neuen Beranda bes Hornhardt'schen Konzertlokaks eröffnet. Der Hamburgische Correspondent giebt über bieselbe folgenden Bericht. Der etwa 80 m lange und 5 m breite, auf beiben Seiten mit großen Spiegelicheiben versebene Raum ift ber gunftigfte, ber in hamburg fur eine folche Aussiellung gefunden werden kann. Sobald man den mit Nezen, Flaggen, lebenden Aflanzen 2c. ge= schmackvoll bekorirten Eingang burchschritten hat, fallen bem Besucher links brei von bem Mitgliebe B. Bub=Barmbeck eingelieserte Aquarien burch ihre nette Bepflanzung und Bevölkerung auf. Diesen schließt sich ein in Schieser gefaßtes größeres Kastenaquarium des Mitgliedes B. Haupt = Altona, hiefige und frembländische Kische und Aflanzen enthaltend, an. Der Aussteller scheint sehr viel Gewicht auf die Kultur seiner untergetauchten Gewächse gelegt zu haben, doch nicht allein diese, sondern auch seine Sumpfpflanzen stehen in gutem Flor. Auch Zuchterfolge find zu verzeichnen. herr J. Finke, Bandsbeder Chaussee, hat Glud mit Bitterlingen und Makropoben gehabt. Allerliebst find die kleinen Thierchen anzusehen, die ab und zu nach eingesetten Insekten haschen, um ihren hunger gu flillen. Die Loologische Sanblung von Buibo Kinbeis ift in vier Gefägen mit Axoloiln, Makropoben, Hundsfischen und Grottenolmen vertreten. Bon Berlin hat sich herr Otto Breuße mit einem hubichen, mit farbenprächtigen Raubsischen besetzten Aguarium, in bem ber Basserwechsel durch einen kleinen Heißluftmotor bewerkstelligt wird, betheiligt. Außer weißen und gesteckten Arolotin ift barin bie seltene Basserpstanze Cabomba roseafolia aus Amerika zu sehen, ferner eine sehr reichhaltige Kollektion von hilfsapparaten. Die Naturalienhandlung von E. Hoppe, hier, bringt in einem größeren Terrarium ein Eckhen aus dem Harburger Balb, sowie in Einzelbehältern Amphibien und Reptilien unserer Umgebung. Hübsche Trockenpräparate von Nordsee-Arebsen, sowie Aquarien, dazu gehörige Thiere und Pflanzen, Futtersachen u. f. w. ziehen stets viele Zuschauer nach biesem Stand. Der größte Zierfischzüchter Deutschlands. Baul Matte, Lankwit bei Berlin, hat auf einem 8 m langen Raum außer den beim Aquarienbetrieb so nothwendigen Durchlüftungsapparaten, Futterringen, Pflanzenbestäubern, Füllungs= und Absluß= utenfilien, Futter u. bgl. in fieben Glasbassins ein- und mehrsommerige Schleierschwauz- und Telestopfische eigener Zucht in großer Auswahl ausgestellt. Der von ihm neu eingeführte japanische Bierfisch Polyacanthus opercularis, ein prächtiger Parabiesfisch, ift 1893 zum ersten Mase zur Bermehrung geschritten, ebenso in biesem Sommer ber in Subamerika beheimathete Chanchito. Leiber können diese zierlichen Fischen des hohen Breises wegen nicht von jedem Liebhaber gehalten Mit 30 Mf. bezahlt wird ber Armado, ben ber Berliner Berein "Triton" im Berein mit dem weit theureren (150 Mf.) plattbauchigen Panzerwels, Kadenwels und Zwergwels gesandt hat. Diese hier noch nicht gezeigten Fische ziehen die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich. — Der Gründer des Bereins, Herr Johs. Peter, hat von seiner letten Reise nach der Holsteinischen Schweiz aus bem Kellersee mehrere bei uns nicht vorkommende Lauben ober Ukeleis mitgebracht, bie neben in biesem Jahre selbstgezüchteten Schleierschmänzen und Molden, sowie Sugmafferschneden und Muscheln in vier kleinen Aquarien ju feben find. Die Schusterkugel und ber alte vom "Humbolbt" scharf bekämpfte enghalfige Golbsischhafen parabirte mit der Bezeichnung "Marterkasten bes 19. Jahrhunderts" auf einem Ausstellungstische. Das Mitglied Gerr E. Rocholl hat ein

von R. Steincke aus Teacholz erbautes Terrarium mit einheimischen Sachen und zwei Scheltopufiff qut besett. Sehr viel Vergnugen bereiten besonbers ben Damen bie Arolotiguchtungen pon Otto Schneiber in Moorburg. Gut nimmt sich ein von diesem ausgestelles Terra-Agnarium Hervorragend icone Pflanzenkulturen in Cabomba, Vallisneria und Sagittaria bat Berr Sans Stüre in feinem 145 Liter enthaltenben prachtigen Glaspalaft aufzuweisen. Rwifchen bem lichtgrunen Blättergewirr schwimmen vier Schleierschwänze und beren 42 biegiahrige Spröftlinge munter umber, bas nebenan stehende Terrarium ist von bemfelben ausgestellt, ebenso ein kleiner Behalter mit ber Alufmiesmufchel. Die hiefige Firma Fieber & Lampe, St. Bauli, zeigt mit einem nicht verglaften und einem von Sans Stuve mit Rleingethier aus einem Steinwarber Bassergraben besetzen schmiedeeisernen Aguarium und dazu angesertigten Tischen, daß ihre Leistungs= fähigkeit auf biesem Gebiet nicht zu verachten ist. — Sticklinge, biese wohl jedem hamburger be= fannte Fischart, hat das Bereinsmitglied Gerr Carl Neegel gezüchtet und in einem kleinen Behälter zur Schau gestellt; ein geräumiges Bassin beherbergt eine Sammlung Raubfische, unter benen besonders einige Silberbarsche durch ihr wundervolles Karbenspiel in die Augen fallen. Nach Befichtigung eines bem Mitglieb herrn h. Mener gehörenben eleganten Terrarium und eines aus Meffingguß angefertigten Aquarium befindet fich ber Besucher vor ben Fabrifaten bes hiesigen Grottenbauers und Steinbruchbesitzers J. Gottfr. Mehler, die auf einem terrassenspring angelegten Aufbau zusammengestellt sind. Aus Thüringer Tropfstein find Aquarien, Grotten, Basen, Blumentopfuntersätze, ja selbst Bilberrahmen in kunstvoller Weise ausgeführt. Bunderhübsch heben fich von bem gelbbraunen Grunde bes Tuffs bie frischen Blumen ab, die ber Gartner Johs. Mortensen, St. Bauli, mit kunstfertiger hand angebracht hat. Auf ber rechten Seite ber Beranda fclieft fich die Ausstellung von J. F. G. Umlauff, St. Bauli, an, die in diesem Jahre mit Recht ben ersten Rang unter ben Ausstellern von Terrarien und Aquarien einnimmt. Sie find beseht mit ben iconsten und seltensten Thieren und Gemächsen und wechseln mit einer Angahl fleiner nicht minder aut eingerichteter Behälter ab. Gine besonders interessante Leistung ist ein vorzüg= lich angelegtes Seewasseraguarium. Die Umlauff'schen Aguarien enthalten die größten Schleierschwänze, koloffale Golborfen und Schleihen, sowie prächtige fremblänbische Barscharten aus der Anstalt des Gerrn von bem Borne. Gine reichhaltigere Schildfrotensammlung ift wohl hier noch nicht vereinigt gewesen; auch Schlangen und Reptilien find in vortrefflicher Bertretung vorhanden. — Es folgt ein mit Seenelken aus der Nordfee besetztes Seewasseraquarium mit einem Terrassenfilterwerk, ausgestellt von dem Mitglied herrn G. Bernitt. Die Aquarienfabrit von B. Robe, St. Georg, zeigt elegante Aguarien und Reptilienhäuser, sowie praktische Silfsmittel, Kutterstoffe sowie exotische Kische, ein= geschickte und selbstgezogene Sachen. Gines seiner Aguarien hat am Grunde elektrische Beleuchtung, bie fehr effektvoll ift. Ein Meisterstück ber Tischlerei hat bas Mitalied 3. Bagel in Altona in einem nußbaum Salonaquarium geliefert. Dicht vor bem Gingange hat bie Bflanzen- und Blumenhandlung von S. Bölicher, St. Georg, eine mit Wafferfall verfehene Beibelanbichaft und anbere Sachen ausgestellt. Der Optiker E. Riebel zeigt Mikroffope und Lupen; Die Lieferung ber reichhaltigen Fachlitteratur hat die Buchhandlung von Beinrich Gewers in St. Pauli über= Um die hubsche Deforation des Ausstellungslofals machten fich die Firmen F. G. Regler Rachfl. mit Rijchneben und Sobs. Mortenfen fehr verbient. hiermit ift ein Rundgang durch die vom 12. bis 16. einschl. dauernde Ausstellung beendigt. Bei Gintritt ber Dunkelheit wird die Beranda elektrisch erleuchtet, so daß auch am Abend eine Besichtigung erfolgen Um 19. September findet im Bereinslofal bei Gertig ein Bortrag bes Borfibenben iber die naturgemäße Einrichtung und einfache Juftandhaltung des Zimmeraquarium statt, zu bem Bafte freien Butritt haben.

Dereins-Nachrichten.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. Geseklige Sitzung vom 20. Juli 1894.

5) A. Sch. in B. "Ich habe einen Rogener, ber einmal Anfangs April beinahe 800 Gier abgesetht hat; seit jener Zeit hat berselbe mit benselben Milchnern, die ich zuerst mit ihm zusammen= gebracht habe, schon zweimal gelaicht, aber nur höchstens 12 Gier jedes Mal. Ift bas nur ein

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 3. Oftober 1894.

.№ 19

Ausnahmefall ober natürlich begründet? Das erfte Mal habe ich von 12 Jungen 5 Stud etwa 3 Wochen erhalten, ber Reft ift aber nach einem Monat eingegangen und glaube ich bie Urfache in Folgenbem ju finden: Rachbem ich einmal gelesen habe, Die junge Brut bedarf, nachbem ber Dottersad aufgezehrt ift, ein infusorienhaltiges Wasser, so habe ich aus einem Tumpel Baffer geholt und wollte basselbe in bas Ginfiebeglas eingießen, in bem bie jungen Fische maren. Leiber aber habe ich babei so ungeschickt manipulirt, bag mir ber gange Basserinhalt bes kleinen Glafes auf einmal in bas Ginfiebeglas gefallen ift. Um anderen Tage maren 5 Stud tobt, und glaube ich, bag in Folge bes Druckes, welcher hierbei entstanben ift, bie Jungen ju Grunbe gegangen finb. Später haben fich in bem Ginfiebeglas fo viel Mgen angefett und bas Baffer ift fo getrubt worben, bag ich es fur nothig hielt, bas Baffer neu zu erfeten; nach einigen Tagen war ber Rest von ben 12 Stück tobt. Soll man also nicht abwässern ober erft nachbem bie Jungen ein bestimmtes Alter erreicht haben? Nachbem ich jetzt wieder 6 Junge habe und mir biefelben febr gern erhalten möchte, bitte ich mir biefe Fragen gutigft gu beantworten. könnte ich ben Fischkuchen als Futter beziehen und halten die Herren benselben als Fisch= futter für geeignet?" — Den Kischkuchen mussen Sie sich laut vor Kurzem bier gegebenem anfertigen; er ift im Sanbel nicht ju haben; Sie murben auch bann über feine Busammensetzung ftets im Zweifel fein. Wenn Sie bie Fische (Sie meinen hier boch Golbfischarten) im Frühjahr erst orbentlich laichreif werben lassen und bann erst zu= sammensetzen, so werben Sie zum ersten Mal fast stets ben besten Erfolg haben. Trennen Sie nach bem Ablaichen wieder bie Geschlechter, und bringen Sie bie Thiere etwa im Juli wieder zusammen, so kann auch der zweite Satz noch reichlich außfallen. Es gibt indeg einzelne Indi= vibuen, die ftets nur eine geringe Anzahl von Giern werfen. Läft man aber selbst gute Laichfische ftets jufammen, fo kommt es vor, bag fie ofter laichen, aber ftets nur geringe Angahl von Laichkörnern geben. Mit bem Kuttern ber jungen Fischen muß febr porfichtig verfahren werben. Das Sinein frurgen bes Infusorienwassers mar ficher ein Febler, Gie mußten es löffelweise mehrmals am Tage einfüllen. Das Grunwerben bes Baffers ichabet ber Brut burchaus nichts, boch verhindert es bie flare Ueberficht, fo bag bem Pfleger Bolnpen, Raferlarven, Bafferwangen 2c., besonbers folche in noch geringer Größe leicht entgeben. Wir ergangen im Brutaquarium thunlichft alle Wochen das Wasser um $^{1}/_{3}$ bis $^{1}/_{2}$ seines Quantums und seeren minbestens alle 4 Bochen bas Gange ber Reinigung wegen. Sierbei wird erft ein Theil bes oberen klaren Wassers abgefüllt, bazu ein ebenso arokes Quantum frischen abgestandenen Wassers gefüllt und hier hinein die Fischhen gesett, die bei dieser Gelegenheit gleich nach ihrer Größe sortirt werben, wenn man nicht will, daß sich der schneller gewachsene von seinen Geschwistern ernähren foll.

6) Zu einer früheren Frage: "Rennt Jemand die Zubereitung der Weinbergschnecke als menichliches Genugmittel?" theilt und unfer verehrtes Mitglieb, herr Rangleirath Brinner in halle, folgende 3 Recepte mit: a) Schneden = Salat. Die geputten Schneden werden ber Lange nach fein geschnitten, mit Salg und Pfeffer bestreut, feingeschnittenen Zwiebeln nebft 2 Theilen feinem Dele und 1 Theile feinem Effig gemengt. Geputt werben biefelben wie folgt: 1 Stunde in Salgwaffer tochen, bann gieht man fie mit einer Gabel aus bem Sauschen, nimmt bas fcmarge Bautchen oben ab, schneibet ben Ring um bie Schnecke herum ab, bestreut fie mit einer hand voll Salz, wodurch die Schleimhaut fich loft, und mafcht fie bann 3-4 Mal in warmem Baffer ab. - b) Schneden in Sauce. Es werben einige gewaschene Sarbellen ohne Graten mit etwas Peterfilie kleingehadt. Dann knetet man einen Eglöffel getrochnetes und gestogenes Weißbrot und ein paar Messerspipen Wehl mit 70 Gr. Butter, thut das Gehackte dazu, rührt es mit guter Fleischbrühe an, legt die Schnecken mit etwas Muskatblüthe und Pfeffer hinein und laffe fie eine viertel Stunde fochen. - c) Schnecken in ihren Bauschen. Die Gartenschneden werden rein gewaschen, dann in eine Casserolle gethan, eine Hand voll Salz darüber gestreut, mit Baffer übergoffen und fo einige Minuten gefocht. hierauf merben fie mit einem Schaum= löffel ausgehoben, mit einer Spidnabel vorsichtig aus ihren häuschen genommen und in's kalte

Wasser gethan. Auf eine Serviette gelegt, mit einem Wesser bie kleinen Därme, ber Kragen und das kleine weiße Steinchen abgelöst. Dann werden sie nochmals gewaschen, in eine Casserolle gethan, gesalzen, daran eine Zwiebel, Thymian, ganze Petersilie, ein Lorbeerblatt, mit einsacher Brühe übergossen, und einige Stunden langsam auf Kohlenseuer gedunstet. Unterdessen werden Schalottenzwiedeln, Petersilie, Champignons sein geschnitten, in Butter gedunstet, mit etwas geriedenem Brote, kurz gekochter brauner Sauce, zwei Eslössel Sarbellenbutter, Salz, Pfesser, etwas Weiswein gut verrührt und bei Seite gestellt, die Hänschen rein gewaschen und umgestürzt, dann in jedes Hünschen etwas Farce gethan, eine Schnecke eingebrückt, dann wieder etwas Farce, mit braunem Brote bestreut und etwas Butter beträuselt, und alle so zurecht gemacht. Hierauf werden sie über Salz in ein slaches Geschirr gestellt und eine Stunde vor dem Anrichten in einem nicht so heißen Osen langsam wieder heiß gemacht, sodann auf einer Serviette angerichtet und serviett. Auch kann gut gedämpstes Sauerkraut dazu gegeben werden.



Berein der Aquarien= und Terrarien=Freunde in Hamburg. Generalversammlung am 18. Juli 1894 in Gertigs Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Nach Eröffnung der Versammlung wurde das Protokoll der letten Versammlung verlesen und genehmigt und dann in die Tagesordnung eingetreten. An Stelle des aus dem Vorstande ausgeschiedenen Herrn Lasch wurde Herr Ernst Rietzum Kassenschuft und als solcher vom Vorsitenden

begrüßt. Darauf wurde über Punkt 2: "Aenderung bezw. Ergänzung des Bereinsnamens" die Berathung eröffnet. Hinschilch des Namens lagen verschiedene Borschläge vor, als: Proteus, Humboldt, Hydor, Aegir, Jis, Aqua, Lotos, Jris, Delphin, Libelle, Nymphäa, Ichthys, Poseidon, Neptun, Kosmos. Nachdem die verschiedenen Mitglieder ihre Borschläge kurz besprochen, nahm Herr Dr. Schirlig das Bort, um ausstührlich über die Zweckmäßigkeit einer Namensgedung und besonders über Bereins-Namen zu sprechen. Darauf sprachen noch der Borsthende und Herr Holdese. Nach geschlössener Debatte wurden die Namen "Proteus" und "Humboldt" auf die engere Wahl gebracht und der letztere mit 19 gegen 13 Stimmen gewählt. Darauf wurde deschlössen: Der Name des Bereins solle fortan lauten: "Humboldt", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde in Hamburg, und ist demgemäß der § 1 der Sahungen verändert. Die Ausstührung des Beschlusses bleibt dem Borstande überlassen. — Darauf wurde die Berathung hinsichtlich der dieszährigen Ausstellung fortgesett. In die Ausstellungskommission wurden definitiv gewählt die Herren Stüve (Obmann), Neegel, Hoyrup, Finke und Cahnblen. Ju Preisrichtern wurden ernannt die Herren Dr. phil. Schirlit, Johs. Peter und Waldemar Thomsen. Ein Anstrag auf Bildung eines Garantiesonds wurde abgelehnt.



"Nymphaea", Berein für Aquarienkunde zu Leipzig. Bersammlung am 20. August 94 im Reft. "Herzog Ernst". Der Borsitzenbe begrüßt zunächst herrn Wendler als Gaft, und schreitet sobann, da geschäftliche Angelegenheiten nicht vorliegen, zur Verlesung der "Blätter", aus deren Inhalt auf Seite 198 und 199 beutlich hervorgeht, daß unsere Meinungsäußerung auf Seite 157, 158

bas Richtige getroffen hat. Herr Richter theilt mit, daß bei ihm ein 4jähriges Makropobenmännchen mit einem Zjährigen Weibchen dies Jahr keine Brut erzeugt, ja nicht eimal ein Nest gebaut habe, während dasselbe Weibchen mit einem Jjährigen Männchen im August zusammengesett, dinnen wenigen Tagen eine Brut erzeugte. Es scheint demnach aus dieser Beodachtung, wie aus ähnlichen Beodachtungen mehrerer Mitglieder hervorzugehen, daß die Zeugungsfähigkeit der Makropoben der Regel nach im 4. Lebensjahre erlischt, wenn nicht schon erloschen ist. Fragekasten: "In meinem Aquarium bildet sich hin und wieder ein brauner, kleinslodiger Niederschlag, welcher den Pflanzen ein unschönes Aussehen verleiht. Was ist die Ursache und wie ist diese Erscheinung zu beseitigen?" Herr Dr. Marsson meint, daß es sich der Bescheidung nach wahrscheinlich um Niederschläge von Eisenverbindungen handele, die leider im Leipziger Leitungswasser, besonders nach Keinigungen der Keservoirs 2c. allzustark auftreten. Herr Richter ist der Ansicht, daß es vielleicht organischer

Detritus sei, ber vom Boben burch Durchlüftung und Wasserströmung aufgewirdelt, beim Absehen auch an dem immer vorhandenen, wenn auch vielleicht kaum sichtbaren Gewirr von Algenfäden an den Blättern hängen bleibt und bei größerer Menge dann dem Auge in die Erscheinung tritt. Etwas Genaueres läßt sich bei einer bloßen Beschreibung leider nicht sagen, da nur zu oft Erscheinungen im Aquarium auftreten, die anscheinend völlig gleichartig, doch ganz verschiedenen Ursprungs sein können.

Versammlung vom 27. August im Rest. "Herzog Ernst". Als Gast ist erschienen und wird vom Borsitsenden begrüßt herr Kürschnermeister Mauerhof aus Eilendurg. Derselbe gebenkt unsere Liebhaberei besonders in bortigen Schulz resp. Schülerkreisen einzusühren. Sodann wird herr Bendler einstimmig ausgenommen, herr Holizer dagegen von der Mitgliederliste gestrichen. Der Berein beschließt, Dienstag den 28. Abends die bei herrn A. Wagner in Gohlis blühende Victoria regia (Lindl.) in Augenschein zu nehmen, sowie Sontag den 2./9. der entozmologischen Ausstellung Besuch abzustatten, wozu herr Müller (Wirth) Bereinsbillets besorgen wird. Herr Winzer zeigte hierauf Blüten von Limnocharis vor und herr Bartels verauktionirte zu Gunsten der Kasse einen Steinbarsch. Der Erlös betrug 90 Pfg. Zu Frage 1 Seite 143 bewerkte herr Schmidt ergänzend, daß wohl ein Fisch Zwiedelssich heiße und zwar sei es die Uckelei oder Laube Alburnus lucidus (Heck.). — Fragekasten: "Wie alt werden Daphnien?" Dies dürste durch Beodachtung schwer sestzustellen sein, jedoch weiß man, daß die im Sommer parthenogenetisch sich vermehrenden Weidehen sich wiederholt häuten und daher wohl ca. 3 Wochen alt werden. Die im Herbste, besonders im Oktober und November im Zimmeraquarium austretenden Männchen werden wahrscheinlich etwas älter. Die Jungen sind in wenigen Tagen erwachsen.

Berfammlung vom 3. September 1894 im Restaurant "Berzog Ernst". Nachbem herr Schmibt einen Raffenbestanb von 49 Mf. gemelbet, macht herr Winzer bas große Ausstellungsplakat des "Humboldt" zu Hamburg bekannt und verliest gleichzeitig ein Begleit= schreiben von herrn Peter-Hamburg. herr Schulz übernimmt es, Grüße ber Nymphäa dem "humbolbt" ju überbringen. Um Bereingeigenthum haben fich burch Zuwendungen verbient gemacht: Berr Bargfried burch Inftanbsetung und Bernidelung bes Auktionshammers, herr Bartels burch Schenkung ber neuesten Auflage von Geners Katechismus und herr Schulz burch Schenkung Bu Gunften ber Raffe ver= eines Mifrostops für Demonstrationen in ben Situngen. auktionirte herr Bargfried eine Partie Vallisneria, mahrend herr Bartels ben Erlös aus bem Berkaufe einer Büchse Delsardinen, deren Inhalt Herr Schulz unter großer Heiterkeit bald an den Mann ju bringen wußte, berfelben überwies. Gerr Binger ftattet fammtlichen genannten Berren für bie jum Theil werthvollen Zuwendungen ben Dank bes Bereins ab. 1) "Was find Kalikobariche?" Der Kaliko- ober amerikanische Silberbarich (Centrarchus hexacanthus Cuv., Pomotis sparoides Lacep.) ift ein Speisefisch ber Bereinigten Staaten, ber wegen seiner Bablebigfeit und Farbenpracht haufig in Zimmeraquarien gehalten wirb, wo er fich auch bei günstigen Verhältnissen fortpflanzt. — 2) "Können Stichlinge im Winter im ungeheizten Zimmer gehalten werden?" Jawohl. - 3) "Bann laicht ber Bitterling?" Im fachfischen Elbgebiete von April bis Juni. Das Weibchen hat zu biefer Zeit eine ca. 3 cm lange Legeröhre, vermittelst welcher es seine wenigen Gier zwischen bie Kiemen ber lebenden Teichmuscheln (Anodonta) gleiten läßt, wo bieselben sich entwickeln. Das Mannchen hat zur Laichzeit prachtigen Farbenschiller. — 4) "Hält bie griechische Lanbichilbkröte Winterschlaf?" In ber Beimath und Freiheit vergräbt sie sich im Herbste und kommt erft im April wieder zum Borschein. Bei uns in ber Gefangenschaft bleibt fie ichon bei mäßiger Temperatur und ausreichender Nahrung meift ben ganzen Winter über mobil. K. R.

Briefkasten.

Herrn W. H. in T.: Sendung mit bestem Dank erhalten! — Herrn H. S. in N.: Terrariensfreunde giebt es weit weniger als Aquarienliebhaber; daher treffen Jhre Bemerkungen nur theilweise zu. Doch werden Ihre Bünsche Berücksichtigung sinden. — Herrn L. R. in L.: Sehr gern. — Fr. A. Z. in B.: Jawohl.

Causchverkehr.

Suche im Tausch gegen gute Wasserpstanzen japanischen Schleierschwanz, beschuppt, rein silberglänzend, ohne jedes Abzeichen. Der Fisch muß normal gebaut sein, Länge der Schwanzstosse gleichgültig.

C. Gräf, Steglit b. Berkin.

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet,

Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

Japanische Schleierschwänze, Chinefische Telestopfische,

Chinefische Diakropoden, Stein= u. Silberbariche, Amerikan. Zwergwelfe,

Mezikan. Azolotl, Aquarienpflanzen, Pflanzengefäße,

Neu!

Amiurus splendidus

Neu!

Polyacanthus opercularis (der schöne paradiessisch).

Durchlüftungsabbarate, Silfs-Utenfilien, Bestes Fifchfutter (Cetroducta Danhui

(Getrodnete Daphnien), Prima Aquariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Aussührung. Sachgemäße Einrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassing und großen Schau-Aquarien zu koulanten Bebingungen. Freisliste kostentos.

Sterlet, 45 cm lang, à Stück 15 Mk. Kletterfische, 6—8 cm " à " 25 " Jap. Schleierschwänze, Makropoden verkaust nach Preislisse

Aquarium Frankfurt Oder.

Legyptische Springmäuse, Marmosett= ober Uissti-Aestigen, kleinste Sorte, sowie weißohrige; 3 streif. Balm = Eichhörnchen; Chamäleons; Dornschwanz-Sidechsen; afric. Basserichildkröten 2c. hat in tadellosen und gesunden Exemplaren billig abzugeben [106]

August Jockelmann,

Boologische Großhandlung, Hamburg St. Pauli, Eimsbüttelerstr. 11.

interfnospen von Myrioph. vertic., neuste Ernte, gute Erempl., versenbet 30 Stück zu Mt. 1,25 portofrei der [107]

bas Beste für Aquariensische liefert Julius Huhndorf, Breslau. Probedose gegen 35 Ps. in Briefmarken.

Berein "Aquarium" Cotha.

estulap=, Ringel= u. Bürfelnattern, Schelstopusits, Blinbschleichen, Erzickleichen, Walzenechsen, Krötenechsen, Chamäleons, Kerl=, Smaragd=, Mauer=, Zaun=, Berg= und Schlangeneidechsen, junge Alligatoren, Schlangeneidechsen, italien. und kapische Sumpsichilbkröten, ostindische Sternschilbkröten, amerik. Zier= u. Schnappschilbkröten, griechische Landschilbkröten, Feuersalamander, marmorirte Salamander, Kamm=, Alpen= und Leichmolche, ital. Kamm=Molche, Kreuz=, Wechsel= und Erdschilbkröten, Geburtshelserkröten, Feuerunken, See=, Licks-, Thau= und Laubsrössche, Ochsen= oder Brüllfrösche, italienische Landströben und kleine amerik. Flußtrebse, alles in reicher Auswahl, verkaust und versendet

J. Reichelt,

Handlung von Aquarien und Terrarien, Bier= fischen, Reptilien und Amphibien jeder Art,

Berlin N., Glfafferftr. 12.

Juftrirte Preisliste versende franco gegen 25 Pfg., die bei Aufträgen von 5 Mt. an in Abrechnung gebracht werden.

[108]



Beftellungen durch jede Buchhand. lung fowie jede Poftanftalt.

Preis halbjährlich Mark 2 .-

Herausgegeben von ber **Crent**schund Herlagsbuchhandlung Wagdeburg.

Anzeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

No 20. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band.

Inhalt:

Dr. E. Bud: Bintersutter für kleine Krebsthiere. — Schnedenzucht. — B. Sinberer: Ein Tag in Göppingen. — Bereins=Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Kleinere Mittheilungen. — Bom Büchertisch. — Briefkasten. — Anzeigen.

Winterfutter für kleine Wasserthiere.

Von Dr. E. Bud, Konftang.

(Als Bortrag gehalten im "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin).

Während der warmen Jahreszeit sollte jeder Aquariumbesitzer, der mit Vorliebe niedere Thiere hält, für einen größeren Vorrath getrockneter Salatblätter, sowie gedörrter Kanken der Bachbunge (Veronica Beccabunga) und der verschiedenen Galium-Arten, welche an feuchten Orten oder schattigen Stellen in Menge wachsen, sorgen, um damit die Flohkrebse, Assellen, Wasserschnecken und pflanzenfressenden Wassersäfer während des Winters zu füttern. Die getrockneten Blätter der Vallisneria spiralis und die Wasserpest können gleichfalls mit Vortheil benutzt werden. In getrocknetem Zustande sind dieselben, wieder eingeweicht, für die Thiere leichter zu verzehren als im frischen.

Für die kleinsten Krebsarten, wie z. B. die Daphnien, Cyclopen, Cypriden, sowie für die Räderthiere, und wie ich seit längerer Zeit beobachtet habe, auch für "Süßwasserschwämme" ist ein Aufguß seinstvertheilter saulender Blätter obiger Pflanzen, besonders des Kopfsalats sehr zu empfehlen. Täglich gieße man von dieser gründraunen Brühe, worin es von Insusorien, besonders von Colpidium colpoda Stein und von Monaden wimmelt, einige Kaffeelöffel voll in das Aquarium, woselbst sich die seinen Theilchen gleich Wolken überall hin verdreiten, besonders wenn ein Durchlüfter in Thätigkeit ist, und die sich ferner sehr lange Zeit schwebend erhalten und von ganz besonderem Werthe für das Sedeihen pelagischer Wesen sind. Man wird sehr bald die günstigen Ersolge dieser Fütterung theils an der Vermehrung, theils am Wachsen der obigen Thiere erkennen.

Wenn man auch bis jett nicht weiß, wovon die Süßwasserschwämme sich ernähren, so ist es doch Thatsache, daß meine Schwämme Ephydalia Mülleri seit dieser Fütterungsmethode sehr gut gedeihen, wachsen und sich vermehren.

Der Aufguß von Kanarienvogelmist ist lange nicht so reich an Nährstoffen wie der des Salates, dann er enthält meist nicht viele Insusorien und Monaden, aber aroke Mengen von Vilssvoren.

Angeregt wurde ich zu solchen Fütterungsversuchen durch den Aufsatz des Generals Excellenz N. von Depp "über die Bermchrung der Daphnien" in den Blättern für Aquarien= und Terrarienfreunde IV. Bb. 1893 Nr. 16 S. 181—183. Um die Vermehrung der Daphnien in größeren Bassins zu begünstigen, hat Herr von Depp anempsohlen, Mist in das Wasser zu bringen.

Auch für die Bewohner der kleinen Aquarium-Insel, wozu sich die niedeliche Schnirkelschnecke (Helix depilata?) von 8 mm Durchmesser und blauschwarzem Weichkörper, sowie kleine Arten von Landasseln und Springschwänze besonders gut eignen, sind faulende Salatblätter eine vortrefsliche Speise. Herangelockt werden hierdurch auch reizende winzige Fliegen, welche ihre Eier daselbst ablegen, und sich auch während des Winters im geheizten Zimmer herumtreiben, woselbst sie am Salat ihre Nahrung sinden.

(Nachschrift: Dieser Artisel hat auch für den Fischzüchter zweisellos hohen Werth, als er uns Mittel und Wege an die Hand giebt, Nahrung für den ersten Bedarf kleinster Fischbrut (Makropoden, Schleierschwänze, Zander 2c.) zu beschäffen. Derartig kleinen Fischchen sofort nach dem Ausschlüpfen Chclops 2c. zu reichen, ist durchaus falsch, denn diese sind für die Fischchen in den ersten 8—10 Tagen viel zu groß, nehmen ganz im Gegentheil den Fischen die ihnen dienliche Nahrung sort, die sich dis zum Ausschlüpfen der Fischen resp. die zur ersten Nahrungs-aufnahme bildete.

Schneckenzucht.

In Süddeutschland, Ofterreich, der Schweiz und anderen füdlichen Ländern findet eine mehr oder weniger starke Zucht von Schnecken (Weinbergschnecke, Helix) statt, da die Thiere seit alter Zeit eine beliebte Speise bilden. So bestehen u. A. im Kanton Zürich mehrere größere Schneckenzuchtereien, die, von Aleinbauern betrieben, sehr schöne Erträge abwerfen. Gine fanft nach Norden geneigte, etwas beschattete Rasenboschung ift die Weide dieses "Hornviehes". Ein solches Stück Land trägt ja so wie so nicht viel Futter, besonders wenn Bäume sich darüber ausbreiten. Aber auch für die Schnecken darf die Beschattung nicht zu stark fein, sonst gehen im Herbst bei kalter und naffer Witterung die noch nicht gedeckelten Thiere maffenhaft zu Grunde. An der Sonne bekommen fie schone, helle, weiße Gehäuse, was sehr vortheilhaft ift. Damit sie sich solide behausen und bedeckeln können, muß ber Plat cher mager als fett, dafür aber kalkhaltig sein, um ihnen das Material für den Schalenbau zu liefern; sonst bedarf cs fleiner Gaben gebrannten Ralks ober auch etwas Sand, gleichmäßig über ben Boden geftreut, oder man beftreicht auch wohl große Steine im Schneckengarten

mit Kalfmilch. Damit die im Mai vor dem Eierlegen eingesangenen Thiere nicht entrinnen, erhält der Schneckenpark als Umzäunung eine etwa halbmeterhohe Holzwand, deren Wände oben mit Eisenvitriol oder einem stinkenden Dele bestrichen werden; ein Kranz von Nägeln hindert die Thiere auch noch am Hinauskriechen. Man rechnet für 1000 Schnecken 2 Geviertmeter, darf aber den Plat nicht zu klein anlegen, da man dis zum Herbst leicht 20 000 bis 25 000 Stück heranzüchten kann, die einen Plat von mindestens 50 Geviertmeter gebrauchen. Da bei Sonnenschein und Wärme die Schnecken sich gern verkriechen, so muß man für geeignete Schlupswinkel sorgen; lockeres Moos längs der Umzäunung oder ein Schutdach aus Brettern zieht sie bald in großer Zahl an. Die Fütterung ist sehr einsach. Bei trockenem Wetter fressen die Schnecken überhaupt nichts; so wie es aber regnet, muß auch das Futter da sein, sonst strengen sie alle Kräfte an, um das Freie zu gewinnen. Das Futter besteht aus Salat, Kohl und anderen Küchenabfällen, auch Löwenzahn, Vrennnesseln, Ackersenf; Melden und sonstige groß= und weichblätterige Unkräuter eignen sich sehr gut dazu.

Gegen den Herbst, etwa Ende August oder Ansangs September, wird die ganze Weide sorgfältig (aber nicht zu dicht, damit die Schnecken nicht ersticken) mit Moos beworfen, sodaß Ende September die Weide eine ein dis zwei Handsbreit dicke Schicht Moos bedeckt, unter welcher sich die Schnecken verdeckeln und ruhig bleiben, dis man sie zusammenliest. Wenn sie gedeckelt sind, werden sie sorgfältig gesammelt, je nach Größe und Güte sortirt und gereinigt. Haben sie schöne glänzende Gehäuse und stark gewöldte Deckel, so sind sie recht fett, und der Käuser erkennt daran die gute Waare. In Kisten und Fässern zu je 1000 oder 5000 Stück zwischen Heu, Holzwolle u. s. w. eingelagert, werden sie dann verschickt.*) Kälte vertragen sie eher als Wärme, d. h. wenn cs ihnen zu warm ist, öffnen sie den Deckel.

Die Schneckenzucht, in dieser einsachen Weise betrieben und ein gutes Absatzebiet vorausgesetzt, gilt als ein gewinnbringendes Unternehmen. Bahern betrieb namentlich früher die Schneckenzucht: Die Schnecken dürsen in Gärten, Wiesen und Laubwaldungen im Frühjahr und Sommer ein behagliches freies Dasein führen. Wird es aber draußen kälter, so werden sie von Kindern und alten Leuten gesammelt und in eine tiefe Grube geworsen, wo sie sich "einhausen", das heißt, ihre Deckel ansertigen und zuschließen. Als Winteratung erhalten sie Getreide eingeschüttet. Im Frühjahr macht man sehr zeitig die Grube auf und bringt das Gethier auf den Markt.**)

Ein Tag in Böppingen.

Ein Tag ber Freude war das für mich, von dem ich zu erzählen habe, und ein Tag des Genusses in des Wortes eigenster Bedeutung, ein Regentag zwar und dennoch ein Tag voll Sonnensichein für ein altes Tritonenherz, oder vielmehr nur ein halber Tag, viel zu kurz, als daß ich all' das Schöne und Gute voll und ganz hätte würdigen können, das mir in rascher Auseinandersolge

^{*)} Auch in Berlin werben von ben Delikateshandlungen im Oktober 2c. "Frische Burgunder Beinbergschneden (Escargots de Bourgogne)" empfohlen.

^{**)} Borftehender Artikel ber Landwirthschaftlichen Mittheilungen ging uns, unter hinweis auf die Schneden-Rezepte auf Seite 237 ber "Blätter", mit bem Ersuchen um Biebergabe zu. D. Schr.

entgegentrat, so kurz, daß ich nicht im Stande war, alles, was ich erschaut und gehört, auch richtig aufzufassen und daß es mir unmöglich wäre, mir ein Urtheil darüber zu bilden, wo ich die Grenze zwischen Gutem und Bestem — ein Drittes gab es nicht — in den beobachteten Leistungen ziehen solle.

Einem lange gehegten Buniche nachgebend, in Ausführung eines alten Plans nur ein altes Bersprechen erfüllend, gönnte ich mir unlängst bas Bergnügen, bie Göppinger in ihren Mauern aufzusuchen, um fie persönlich kennen zu lernen. Hatte ich mir ben jungen Berein als in ber Hauptsache aus Anfängern gebildet vorgestellt, so hätte ich mich barin ordentlich getäuscht; ich war nun nicht in bieser Lage, aber obwohl ich herrn herm. Kohn, ben man ben Bater bes Bereins heißen könnte, aus schriftlichem Berkehr als sehr tüchtigen Kenner und Pfleger unserer Thier= und Aflanzenwelt schätzen gelernt und baraus geschlossen hatte, daß auch von den anderen Mitaliebern nichts Gewöhnliches vorauszuseten sei, so wurden meine Erwartungen noch weit über= troffen. Buften meine neuen Freunde, wie ich fie in Folge ber gewonnenen Ginbrude nennen möchte, icon beim gemüthlichen Frühlchoppen in regem Gebankenaustausch sich in bestem Licht zu zeigen, wie sie die Theorie unserer Liebhaberei beherrschen, so war ich bei der demnächst erfolgenden Befichtigung einzelner Naturanlagen einiger Mitglieber gerabezu überrascht von bem, was fie in ber Braris leiften. Ich machte ba wieber einmal fo recht die Erfahrung, daß man es bei fach= fundiger Anleitung und bei verständigem Eingehen auf die Erfordernisse eines guten Gedeihens unserer Sache außerorbenlich weit bringen fann; aber bas mußte ich mir auch wieber fagen: Mit vereinten Kräften erzielt man etwas gang Anderes als beim fillen Birken bes Gingelnen ohne Berbindung und Umgang mit anderen Gleichgefinnten. Ein Zusammenschluß der einzelnen Liebhaber au Gesellschaften sollte mit ber Beit überall ba eintreten, wo beren etliche an einem Blate wohnen, und wenn es ihrer auch nur wenige find.

Wende ich mich nun zu Einzelheiten des dem Beschauer Gebotenen, so thut mir die Wahl web, wo anfangen und wo ich aufhören soll. Am meisten ins Auge fällt bas große Tischaquarium bei Herrn Kohn, ein Schaustud ersten Ranges, in ausgebehntem Mage bewachsen mit ben paffenbsten Bflanzen und bevölkert beinahe außschließlich von Schleierschwanz= und Teleskopfischen, darunter wirklich ichone Stude und auch Eremplare, die von Umlauff in hamburg birekt importirt worben Außerbem beherbergt das Robn'iche Beim noch eine ganze Anzahl großer und mittlerer Behälter, auch einen solchen für Arolotl, alles in bestem Stande und alles hervorragend burch ben Reichthum an gutentwickelten Pflanzen, fo g. B. Limnocharis mit folch' riefigen Blättern, wie fie mir noch nie vorgekommen waren. An Utenfilien findet man bei Geren Kohn so giemlich bas, was bes Menichen Berg erfreut, Durchlüfter verschiebener Syfteme, Beizapparat, Reinigungs= burfte, Futterrahmen, Thermometer, Daphnienanlage u. bergl.; auch ber Raab'iche Motor fehlt nicht, boch ift biefer gur Seite gestellt, weil er - lebiglich als Springbrunnentriebmert gang am Plat - im Aquarium, mas mit meinen Erfahrungen ftimmt, bas Baffer zu fehr ermarmt und bemfelben auch Del zuführt. Neu war mir ein von Herrn Rohn vorgezeigtes Fischfutter aus kleinen getrodneten Wasserwanzen. Bei so bewandten Umftänden ift es nicht zu verwundern, bag herr Kohn in ber Bucht bes Schleierschmanges, ber Matropoben und bes Arolotl Meifter Prächtig eingerichtet find auch die Berren Rlauß und Röfter. Ersterer hat außerorbentlich große Schleierschwänze heuriger Brut und nahm meine Aufmerksamkeit noch besonders in Anspruch burch seine jungen Aale; ein Makropobenpaar in besonderem Behalter mar gerabe im "Treiben" begriffen und dieses war so heftig, daß der männliche Großstosser die Anwesenheit frember Zu= schauer gar nicht beachtend seine Werbung um bas Beibchen unbeirrt fortsette. Die Aquarien sowohl bes herrn Klauf als biejenigen bes herrn Röster weisen neben guten Pflanzenbeständen eine gange Reihe herrlicher, ausgewachsener Matropoben auf. herr Kofter zeichnet fich gang besonders durch seine selbsikonstruirten hilfsapparate aus, namentlich seine Schlammkaften, die überall in Göppingen in Berwendung find, die mir aber neu waren, haben mir febr eingeleuchtet, und fehr praktisch fand ich auch sein zusammenlegbares Fangnet. Gin folder Schlammkaften nimmt bei herrn Köfter bie ganze Rudfeite bes Bobens seines größten Behalters ein und ift mit besonberem Ablauf versehen; eine Drehung bes hahnes, und in kurger Zeit ift jebe Spur von Schmut aus bem Aquarium verschwunden. herr Rofter befitt gleichfalls viel Schleierschwanzbrut und es mar ein Bergnügen, dem munteren Treiben der Thierchen, kanm vier Wochen alt und manche nicht

1 cm lang, auguichauen und zu empfinden, wie wohlig es ihnen in ihrem naffen Elemente ift. Limnocharis blubte bei Beren Röfter, Aponogeton trug bei Beren Rlauß Anospen; außer biesen find Nuphar-, Sagittaria- und Myriophyllum-Arten sowie Cabomba mit Borliebe verwendet; Vallisneria hat auch in Goppingen nicht allgemeinen Unklang. Bei herrn Roften baber, bem Berbergspater bes Bereins, fteht noch eine Reuheit von fehr brauchbaren Froschäusern, wieberum eine Erfindung bes Berrn Roffer. Bei einem Mitglied entbedte ich eines ber neuen, recht em= pfehlenswerthen vieredigen Glasaquarien aus einem Stud von Anbré-Muskau. einsäte find mit Recht nirgends in kleineren Behältern angebracht. Ueberall haben bie Aguarien Schlammgrund mit Sandbedeckung, offenbar zum großen Bortheil ber Pflanzen, aber allerdings auch mit bem nachtheil, bag ber Röhrenwurm, ber in blogem Sand feine Eriftenzbedingungen nicht finbet, maffenhaft auftritt, worüber ich allgemein Rlagen borte. Gines ift mir aufgefallen, bas Reblen jeglichen Algenansates nämlich an ben Scheiben, was für bag Auge fehr angenehm wirft. Rur an ber bem Genfter gugekehrten Seite bemerkt man eine geringe Spur von grunem Belag, sonst ift has Glas krystallklar. Wie mir mitgetheilt wurde, ist dies nicht etwa auf beftänbige Reinigung guruckuführen, und eine Erklärung für biese Erscheinung konnte ich nicht finden, es mare benn bie, bag bas Waffer immer zu rein, zu frifch und zu fehr in Bewegung gehalten wirb. Bemerkt fei noch, bag in Göppingen in allen Strafen, fogufagen an allen Eden und Enben, Uquarien aus ben Kenstern schauen, ein Berbienst bes Bereins, von bessen rund 15 Mitgliebern allein ungefähr 60 Aquarien betrieben werben.

Kurzum: Göppingen steht in allen Stücken ganz auf der Höhe der Zeit, und ich muß gesstehen, der Berein macht viel zu wenig aus sich, er sollte mehr aus sich heraustreten. Kaum daß er einmal einen kuzen Bericht in die "Blätter" bringt! Ich war überrascht, welche Menge von Sehenswerthem, welche Fülle von Berständniß für unsere Liebhaberei und welch' tiesgehende Kenntniß der einzelnen Liebhabereiobzekte bei den Göppinger Mitgliedern heimisch sind. Herr Köster beklagte sich noch über das Grünwerden des Wassers, das eine solche Konsistenz annehme, daß die Fische dem Auge verdeckt werden und daß Fischbrut darin umkomme; zur Besprechung kam serner die Frage, warum ein gesundes Schleierschwanzpaar, in einem Glase abgesondert gehalten, immer am Grunde des Behälters sitze, mit den Köpsen nahe zusammengerückt, schließlich die Frage der Knospenbildung bei Myriophyllum spicatum und verticillatum und Anderes. Bei herrn Köster wurde erhoben, daß er von einem Berkäuser statt der gefüllt blühenden Sagittaria japonica eine einsach blühende Art erhalten hatte.

Gründlich widerlegt fand ich die einmal irgendwo aufgetauchte Behauptung, daß unsere Liebhaberei eigentlich nur bei unbeweibten Männern eine Stelle finben könne; gerabe umgekehrt! Reichlicher als bei ben Göppinger Genossen können bie Wohnräume eines Menschen mit Thier= und Pflanzenbehältern aller Art nirgenbs ausgestattet sein und besser als bei Geren Rohn kann das Aquarium nicht kultivirt werden, und doch ist hier überall das Weib mit dem Mann in der Liebe zu unserer Liebhaberei eine Seele und ein Gebanke und boch bot mir im Kohnschen Hause nicht nur eine liebenswürdige Frau, die ben Mann in feinen Bestrebungen thatfraftig unterftut, sonbern auch ein munberliebliches Rind, bas geschaffen mare, bas Berg eines engherzigeren Baters vollauf auszufullen, freundlichen Billfomm! Solde Busammenkunfte aber, wie bie geschilberte, mit ihrer Gelegenheit jur Unknupfung perfonlicher Beziehungen, ju gegenseitiger Besichtigung ber verschiebenen Einrichtungen und zum mündlichen Austausch von allerhand Ansichten und Erfahrungen find febr geignet gur Forberung unferer Intereffen, und möchte ich fie folden Liebhabern, welchen es versagt ift, innerhalb eines Bereins aus ber Pflege perfonlichen Berkehrs mit Gleichgefinnten Anregung zu holen, recht an's herz legen. Immer und allerorts sieht und hört man etwas Neues! 28. Sinderer.

Vereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Aunde zu Berlin. 14. orbent= liche Sitzung am 7. September 1894. Das Protokoll der geselligen Sitzungen vom 20. Juli bis 17. August wird verlesen und genehmigt. Die in voriger Sitzung angemeldeten Herren werden aufgenommen. Neu anzumelben sind: Herr R. Seegert, Photogr., Berlin, Große Franksurterstr. 71; Herr E. Bieler, Musitsehrer, Köln a. Rh., Stolkgasse 6, II Tr.; die Wehrteichgesellschaft zu Schleiz, z. H. bes Bors. Gymnas. Obersehrer Herrn A. Hermstein in Schleiz. Es wohnen jetzt: Herr Dr. Schubert, Arzt, Stettin, städt. Krankenhaus; W. Hessel, Werlin, Merandrinenstr. 95.

Der Kassenbestand betrug am 1. August 631,31 Mt., am 1. September 568,87 Mt. Der 2. Borsitzende, Herr Major Wagner, macht bekannt, daß unser Mitglied, Herr Eduard Heitling am 17. Juli gestorben sei. Zur Verlesung gelangte ein Bortrag des Herrn Dr. Buck, Constanz: "Ein interessanter Muschelkreds". Der 1. Schriftsührer theilt mit, daß nach Herrn Dr. E. Fickert, Tübingen, in einer Lösung von 1 Liter Wasser, 0,5—1 gr Salicyls. und 1 Theelössel Branntwein Fische sich bei größter Hich der lang gut gehalten haben. Herr John-Pankow hat in dankensewerther Weise die durch Herrn Kirschner aus Süd-Amerika mitgebrachten Photographien auf Kartons gezogen, und konnten dieselben eingerahmt von den Mitgliedern besichtigt werden.

Herr Berg, Lübenscheib, schreibt: "Borige Woche hatte ich wiederum das Bergnügen, einen jungen Spelerpes in meinem Terrarium zu entbecken. Es ist jetzt also absolut sicher: Dieser Molch bringt lebendige und vollständig ausgebildete Junge zur Welt. Derselbe bietet somit eine interessante Analogie zu Salamandra atra. Ich gebe diese vorläufige Mittheilung, um die Thatssache sessign, und hosse, binnen kurzem zu etnem aussührlichen Bericht die Zeit zu sinden. Das junge Thierchen ist in Einzelhaft untergebracht und frist munter Rosenblattläuse, die "glüdslicherweise" in Menge vorhanden sind." — Herr W. Wunder, Erkrath, theilt solgendes mit: "Bergangenen Sonntag war ich in der hier nahebei gesegenen Fischzüchterei Kinkelsmühle bei Haan. Bei Besichtigung der Fischteiche siel mir in einem Teich speziell ein Fisch (Laichgoldssisch) auf, der ein ganz eigenthümliches Aussehen hatte. Der Fisch ist mit hellbräunlichen Flecken, erhabenen Stellen von ganz höckerigem Aussehen, übersäet, sonst ganz munter. In demselben Teich, ca. 20 qm, der mit Chara aspera bewachsen war, befanden sich ca. 10 Laichssische, die aber alle gesund und völlig normal aussahen. Der Besitzer meinte, es sei eine Pilzkrankheit, verdunden mit Wasserlucht."

Bon der Direktion des zoolog. Gartens war zu der am 8. Sept. stattsindenden Bodinus-Feier eine Ehrenkarte dem Verein übersandt worden. In der Sitzung lagen vor: Monatsschrift für Aquariensreunde-Leipzig, die schon äußerlich wenig erfreulich auf den Liebhaber wirken dürste; Herbststalog von H. E. Heier Mitglied Herr Houben verkauft Schleierschwänze und Telestopen und ein großes Aquarium. Die Direktion des Schiller-Theaters hat den Mitgliedern des "Triton" Abonnements angeboten. Die Vereins-Sammlung präsentirte sich zum ersten Mal sehr vortheilhaft in dem neu angesertigten Schranke, dessen Vorderseite mit Glasscheiden versehen ist. Für die Preisausgabe versteigern die Herren Gräf und Sprenger eine Anzahl Pflanzen und können dem Kasschreien. W. Spr.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin.*) Gesellige Sitzungen vom 3. und 17. August 1894.

(Rur Anfragen von Mitgliebern werben an biefer Stelle von uns beantwortet. Der Borftanb.)

1) "Wie psiegt und wie erhält man am besten die Paludina vivipara am Leben? Es ist mir disher nicht gelungen, viele Exemplare berselben auf Monate am Leben zu erhalten, ganz gleich, ob ich die Schnecken in reichlich mit Pssanzen und Algen bewachsene Aquarien oder in Behälter mit altem frischem oder auch sließendem Wassen und Algen bewachsene Aquarien oder in Behälter mit altem frischem oder auch sließendem Wasser ein, während alle anderen Schneckenarten sich sehr wohl in demselben Aquarium sühlen und selten mal eine abstirdt. An Nahrung kann es nicht sehlen, denn ich süttere die die Aquarien mitbewohnenden Fische mit allem möglichen Futter, als lebende und getrocknete Daphnien, geschabtes Mindsleisch, Weißwurm zc. Es wäre interessant zu ersahren, ob Händler diese Schneckenart lange Zeit in großer Menge am Leben erhalten und in welcher Weise. In welcher Beise macht sich übrigens die P. viv. in einem Aquarium nüslich? Frißt sie Futterreste oder Algen? Oder beides?" — Paludina vivipara nimmt ganz speziell animalische Nahrung und kann als ein Algenvertilger im Sinne der Posthorn: und Schlamm:

^{*)} Auf Seite 211 Zeile 6 von unten bitte Chaetogaster statt Chaetogasta zu lesen.

schnecke nicht gelten, wenn sie auch mitunter in den Algenfelbern weidet; als Berzehrer von Futterresten und todten Thieren ist sie aber im Aquarium zu schähen. Während bei Besprechung dieser Frage sich einzelne Herren melden, die berichten, daß sich in ihren Aquarien diese Schneckenart sehr gut hält, auch reichlich vermehrt, berichten andere im Sinne des Fragestellers, und ein hiesiger Händler bemeikt, daß es ihm nie gelinge, Paludina vivipara lange lebend zu erhalten, wenn er sie in großen Wengen in den Behältern halten müsse. Wir rathen, die Thiere nach dem Fang erst gut ausschleimen zu lassen, dann zu reinigen und nachher in normal eingerichtete Aquarien zu bringen, deren Bodengrund aus Sand, Mischerde und Torf besteht, und dann die Thiere ab und zu mit Fleisch zu süttern.

- 2) "In meinem Aquarium befinden sich seit Jahr und Tag nur 2 Fische, und zwar ein großer Zwergwels und ein großer Schlammbeißer. Seit etwa 14 Tagen habe ich nun in diesem Aquarium ca. 100 junge Fischen, welche jett schon etwa 1 cm lang sind. Vorsorglich habe ich die Alten entsernt. Wäre es möglich, daß diese Fische eine Bastardart darstellen? Ich habe die oben genannten Fische stels nur mit trockenem Futter (Weißwurm, getrocknete Daphnien und Rindsseisch) gesüttert, also nie mit lebender Nahrung. Ich din seit Jahren Aquarienliedhaber und ausmerksamer Beodachter meiner Fische, möchte aber meinen Namen in dieser Sache noch nicht nennen, um mich später, salls sich meine Annahme als falsch erweist, nicht lächerlich zu machen, und bitte deshalb um gütige Auskunst." Eine solche können wir nicht geben, bevor wir nicht die jungen Thiere sehen. Eine Bastardirung zwischen diesen Fischarten wurde disher noch nie beodachtet, erscheint uns auch unwahrscheinlich.
- 3) "Was find das für Fische, welche die Firma Daimer immer als Stinte verkauft? Kann man Stinte überhaupt im Aquarium halten?" Was wir bisher von dieser Firma als Stinte kauften, waren ausnahmslos Moderlieschen. Der Stint ist sofort todt, sobald er außer Wassergebracht wird, wir halten es aber nicht für ausgeschlossen, daß er bei sachgemäßem Fang, Transport und Pstege auch im Zimmeraquarium zu halten ist.
- 4) "Welches ist das beste Futter für den Schestopusik?" Eine Delikatesse für ihn bildet die Waldwegschnecke, überhaupt allerlei Schnecken ohne Gehäuse, Schnecken mit Gehäuse aber weiß er sehr dalb von letteren frei zu machen. Sonst erhält man ihn mit jungen, noch nackten Mäusen, Sidechsen, Mehlwürmern, Regenwürmern, Engerlingen, Heuschrecken, Maikäsern, Schaben, rohem Fleisch.
- 5) "Wer gab ben Anstoß zur Gründung des Triton, was war die Ursache und wie gestalteten sich die ersten Jahre des Vereins?" Das sinden Sie im Buch Nr. 8 unserer Bibliothek, auch im Jahrgang 1887 der Jsis. 6) "Sind wassersüchtige Fische zu heilen?" Ja. (Vergl. Buch 9 unserer Bibliothek). 7) "Wie stellt sich der Fischerei-Verein zur Zahlung unserer Ausstellungskosten?" Nach unserer Uederzeugung wird er sicher gemäß seiner Versprechungen zahlen, wir haben die Rechnung eingereicht.
- 8) "Man forbert von mir Voreinsenbung von 25 Pf., bevor man mir die mir abhanden gekommene Nummer unseres Bereinsorgans sendet, um welche ich bat. Sollten die Mitglieder dem Berein nicht für solch kleinen Betrag gut sein, und ist ein solches Borgehen nicht rigoros?" Wenn Sie unsere Drucksache, besonders das Ihnen im April zugegangene Heftchen genau durchzgelesen hätten, würden Sie gesunden haben, daß dies eine "Bedingung" ist, ohne deren Erfüllung die Ersahnummern nicht versandt werden dürfen. Unmöglich kann der Borstand gegen Bereinszbeschlässen, auch müßten ohne Boreinsendung des Betrages Buchungen gemacht werden, und der Vorstand hat auch ohne solche gerade genug zu thun.
- 9) "If es bekannt, daß größere Blutegel Regenwürmer verschlingen?" Ja. Herr Dr. Buck berichtet darüber in seiner Arbeit: "Einiges über unsere Egelarten" (Jis 1887 und 1888), daß er einst auf einer Wiese bei Franksurt a. M. in einem Wassergraben den merkwürdigen Anblick genoß, einen Pferdeegel anzutressen, der bereits den Bordertheil eines großen Regenwurms etwa ¹/3 des letzteren zum After heraushängen hatte, bereits blutleer, während das zweite Drittel im Egel steckte, das letzte Drittel aber des Regenwurms war noch lebendig und wurde langsam versschlungen. Es sah aus, als ob der Regenwurm um seine Witte eine schwarze Leibbinde anhätte.



"Humboldt", Berein für Aquarien- und Terrarienfunde in Hamburg. Berein sversammlung am 1. Aug. 1894 (Gästeabend) in Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Nach Eröffnung der Bersammlung hieß der Borsitzende die anwesenden Gäste willsommen und rekapitulirte kurz die hinsicktlich der dießjährigen Ausstellung gesaßten Beschlüsse. Die Mitgliedschaft haben erworden die Herren M. Föst, Borstandsmitglied der-Spar- und Ereditbank von 1870 zu Altona, A. Schmidt, Metallarbeiter und

Ab. Sternberg, Kaufmann, sämmtlich in hamburg wohnhaft. Ru ber Frage, wie man fich zu einer Monatsichrift fur Aquarienfreunde ftellen wolle, murbe von mehreren Seiten geäußert, bie Lieferung einer Zeitschrift an alle Mitglieber fei fehr ermunicht, ber Abonnementspreis mußte aber für ben Berein so niebrig sein, daß er sich aus ben Mitgliedsbeiträgen erschwingen lasse; eine Erhöhung bes Beitrages über 6 Mf. jährlich hinaus bürfe aber nicht eintreten, ba man minber bemittelten Liebhabern den Anschluß an den Berein durch einen hohen Beitrag nicht erschweren ober gar unmöglich machen sollte. Darauf wurde in Beranlassung der Namensänderung bie Neuanschaffung des Bereins-Clichés in etwas abgeänderter Form genehmigt. Dasselbe soll auch in vergrößertem Maßstabe für die Ausstellungsplakate verwendet werden. Die Anfrage des Herrn Webemeper, ob nicht ber Berein den Transport von auszustellenden Aguarien und Terrarien hiesiger Mitalieber (Nichthänbler) auf Bereinskoften übernehmen wolle, wird nach kurzer Besprechung von ber Bersammlung verneint. - Fragekaften: 1) Daphnien find zu finden auf Steinwärder, in ben Graben am hammerbeich, Ausichläger Weg; fie werben auch noch an manchen anderen Orten vorkommen; es ist wohl nur noch nicht genügend banach geforscht worben. 2) Einen Barme-Apparat (Spstem Burmfich) können Sie bei herrn B. Rohbe (bei bem Strobhaufe 46) in Augenschein nehmen. 3) Wasserschlauch (Utricularia) ift zu finden in dem mit der Bille in Berbindung fiehenden Graben rechts am hammerbeich. Dort kommen auch noch manche andere empfehlenswerthe Aquarienpflanzen vor. 4) Darüber, ob getrodnete Futtermittel, wie Daphnien, Beigmurm 2c. erft aufzuweichen find, geben bie Meinungen auseinander. Ginige bruben fie auf vor bem Gebrauch, andere verfüttern fie troden, jo auch ber Borfitenbe, welcher berichtet, daß er folde Futtermittel zwischen ben Fingern zerreibe und bann auf bas Waffer werfe. Er fei mit bieser Fütterungsmethobe zufrieben, wolle aber noch bemerken, daß er stets mit dem Futter wechsele; er füttere abwechselnd: Daphnien, Beißwurm, Garneelenschrot, Spratt's Hundekuchen (gemahlen), gang feine Gierfabennubeln; auch füttere er zwei mal am Tage, ba er einen Zwischenraum von 24 Stunden absolut für zu lang halte.

Bereinsversammlung (Mitglieder-Abend) am 15. Aug. 1894 in Gertig's Gesellschaftshaus. Der Vorsitzende theilte mit, daß 5 neue Anmeldungen zur Mitgliedschaft vorlägen und
ersuchte die Mitglieder um recht regen Vertried der Ausstellungsplakate. Herr Thomsen sihrte
aus, daß oft schon von Liebhabern (Laien) Beobachtungen gemacht worden seien, die selbst für
die Wissenschaft Werth gehabt hätten. Es sei bedauerlich, daß so manche Beobachtung verloren gehe,
da nicht jeder im Stande sei oder sich nicht befähigt glaube, seine Beobachtung schriftlich niederzulegen, um sie so der Allgemeinheit zu Gute kommen zu lassen. Er möchte daher den Vorschlag
machen, eine Art Redaktionsbureau einzurichten, dem jeder seine Ersahrungen und Beobachtungen
zur weiteren Berarbeitung mittheilen könne. Es erklären sich zu solchen Arbeiten bereit außer
dem Redner die Herren Eilers, Föst, Heller, Köhrmann, Peter und Dr. Schirlit.

Bereinsversammlung (Gäfteabend) am 5. September 1894 in Gertig's Gefellschaftshaus. Der Borsihenbe theilte mit, baß die Herren H. Hölscher, Gartner und Pflanzenhändler, H. Lindemann jun., Maurermeister und B. Schulh, Kausmann, sämmtlich hier wohnhaft,
sowie die Herren H. Oftermann in Altona und F. G. Hölscher, Städtischer Obergärtner in Harburg,
als Mitglieder aufgenommen seien und hieß die anwesenden neuen Mitglieder herzlich willsommen.
Die Mitgliederzahl beträgt jeht: 64. Der Borsihende richtete nochmals an die Mitglieder die
Bitte, es möchten alle für das Bekanntwerden unserer Ausstellung nach besten Kräften sorgen,
namentlich aber recht viele Plakate in guten Geschäften frequenter Gegend unterzudringen such sei ein möglicht zahlreiches Erscheinen der Mitglieder bei der Eröffnungsseier erwünscht.
Darauf erzählt herr Veter von seinem biedjährigen Ausenthalt in der Holsteinischen Schweiz.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- n. Terrarienfreunde".

Magdeburg, ben 17. Oftober 1894.

V. 23d.

Die Gegend sei ein Elborado für Naturfreunde. Besonders Terrarienliebhaber würden dort manchen guten Fang machen können. Er habe in Gemeinschaft mit Herrn Rocholl, der ihn bort besucht habe, Ringelnattern, Blindschiechen, Eidechsen, Molche, Kröten und Frösche (besonders Laubfrösche) erbeutet. Ferner habe er schnecken, sowie einige junge Forellen und Weißsische (Udelei, Leifen) bort gefangen. Erstere seien leider eingegangen. Bon den letzteren (Alburnus lucidus) seien vier leben geblieden. Es seien dies wahrscheinlich eine Ortsvarietät, sie unterscheiden sich von den in den hiesigen Gewässern vorkommenden durch schlankere Form und glänzendere Färdung. Auch an Wasserpstanzen seien die dortigen Seen sehr reich; er habe diverse mitgebracht, die für Rechnung der Vereinskasse seinskasse werden sollten, darunter Sämlinge von Nymphaea alba aus dem sagenreichen Ukseisee. Er könne nur jedem, der diese Gegend mal bereisen wolle, empfehlen, Fanggeräthschaften mitzunehmen*). Die von Herrn Peter gestisteten Pflanzen sanden schnell Abnehmer.

"Nymphaea", Berein für Aquarientunde zu Leipzig. Bersammlung vom 10. September 1894 im Bereinslotal "Herzog Ernst". Als Gäste werden vom Borsihenden die Herren Bröse und Elbe begrüßt. Lehterer meldet sich zur Mitgliebschaft an. Eingegangen ist eine Offerte des Herrn Gymnasial-Oberlehrer Hermstein, Goldorsen betreffend. Da niemand Bedarf hat, wird Herr

Bartels ablehnenden Bescheid senden. Gerr Bunder in Erkrath hat eine Kollektion Moose zur Vertheilung eingesandt. Ihm sei hierdurch ber verbindlichste Dank des Bereins. Herr Richter verauktionirt resp. verkauft einen vollständig eingerichteten Glashafen, sowie diverse Glaswagren, den Erlös (1,60 MK.) der Rasse überweisend. Fragekaften: "Ich besak eine Tellerschnede, die ganz aufgeschwollen war. Beim Herausnehmen zerlief bas ganze Thier vollständig, woher kam bas?" Jedenfalls war bas Thier aus irgend welcher Urfache geftorben und bie bei ber gaulnig entstehenden Gase trieben ben Leib fo auf. 2) "Manche Fische reiben fich an Blättern und auf bem Sanbe, indem fie schnell baran hinschnellen. Sind baran Parasiten Schuld?" Gewiß können Parasiten Schuld sein. Indeß muß man fich hüten, alle abnormen Erscheinungen auf Parafiten gurudführen gu wollen. Oft thun es g. B. Makropoben febr mahricheinlich aus blogem Uebermuth, und gur Laichzeit icheint ber Drud ber Geschlechtsprodukte im Innern, oft vielleicht auch etwas Berftopfung ber Kothmaffen bie Ursache biefer Erscheinung zu sein. In letterem Kalle üben bie Kische also gewissermaßen Massage aus und bei aufmerksamer Beobachtung wird man in vielen Källen seben, bag gerabe Makropoben nach solchem Reiben an Blättern 2c. sehr balb erkrementiren. — 3) "Was sind Ektoparafiten? Giebt es noch andere Parafiten?" Ektoparafiten find Parafiten, die außen (ektos) am Körper (ber Fische 3. B.) sigen, wie Blutegelarten, Karpfenläuse 2c. Der Gegensat find Entoparafiten, die innen (entos) schmaroben, wie Bandwürmer, Spulwürmer u. dergl. — 4) "Welches ift die befte Beigung ber Aquarien?" Sehr empfohlen werben die Ginrichtungen bes Beren Burmftich=Berlin.

Bersammlung am 17. September 1894 im Restaurant "Herzog Ernst". Als neues Mitglieb wird einstimmig aufgenommen Herr Elbe. Herr Schulz giebt Bericht über die Hamburger Ausstellung und spricht sich höchst befriedigt über dieselbe aus. Besonders den Leistungen des Herrn Umlauss-Hamburg zollt er hohes Lob. Außerdem überdringt er die Grüße des "Humdoldt", die freudigst entgegengenommen werden. Herr Richter versliest einen Ausstellungszeitungsbericht, der die Mitheilungen des Herrn Schulz vollauf bestätigt. Herr Schulze zeigt eine Insektenlarve, die einer großen Fliegenmade ähnlich ist, am Körperzende aber einen langen, rattenschwanzähnlichen Fortsat hat und in fauligem Wasser oder Jauche lebt. Herr Richter bestimmt dies Thier als Larve von Eristalis tenax Lin., einer Schlamm=

^{*)} Um unfern Berein und unfere Sache bekannt zu machen, habe er in mehreren Hotels, Gast: und Bensionshäusern unfern Bereinsstempel in die Frembenbücher gebruckt und auch Außeftellungsplakate ausgehängt.

fliegenart. Der schwanzartige Fortsat ist ein Athemrohr, mit bem sich die Larve, wie die Mückenlarven, an der Basserberstäche anhängt, um zu athmen. Diese Larve wird auch Rattenschwanzmabe ober Mäuschen genannt. Bu ben Sprphiben ober Schwebfliegen gehorenb, finbet man bas ausgebilbete Thier häufig an Fenstern, Blumen u. f. w. frei ichwebend vor. Es gleicht im Neuferen etwas der Biene und heißt daher auch im Bolke Mistbiene ober taube Biene, weil es nicht summt. Der Bereinstaffe übergeben bie Berren Bargfrieb, Benbler und Bartels gusammen 46 Bf. -Fragekasten: 1) "Wie transportirt man Schmerlen? Meine gesangenen Schmerlen aus den Colmberger Thongruben sterben zu hause meist sehr balb." Schmerlen aus biesem Thonwasser sind in bem= felben zu transportiren und erft nach und nach an reines Baffer zu gewöhnen. 2) "Wer hat Cabomba roseaefolia?" Bur Zeit niemand, ba bie Pflanze allen Mitgliebern einging und sich überhaupt weit hinfälliger als Cab. caroliniana zeigt. 3) "Auf meinem Aquarium schwimmt eine fettige, weißliche Schicht, die formliche Moden bilbet, wenn man fie feitlich fortblaft. ift bas?" Die sogenannte Fett= ober Staubschicht besteht, wie Herr Richter mehrmals mitroftopisch festgestellt hat, wenn sie obiger Beschreibung entspricht, nicht aus Mgen, sondern allein aus Un= mengen von Faulnigbatterien. Die Ursache ihres Entstehens ift Anhäufung von größeren Mengen organischer Substanzen im Baffer und gleichzeitiger Mangel an genügenbem Sauerftoff. Infolge bessen tritt sie in benjenigen Monaten besonders auf, wo wegen der abnehmenden Temperatur und Barme die Wafferpflanzen nicht so reichlich mehr Sauerstoff abscheiben (wie im Sommer), also im Binter, besonders von September an bis Marg. Sehr gewöhnlich tritt fie ploglich bann auf, wenn, wie häusig im September, nach warmen Tagen schnell bemerkbare Abkühlung folgt. Im Krühjahre verschwindet sie meist ganz mit zunehmender Temperatur und Beleuchtung, sodaß in ben Monaten April bis August fast nichts von ihnen bemerkt wird. Den Fischen hat man ein Berursachen berselben nicht beigumeffen, benn bie Staubschicht bilbet sich ebensogut im fischfreien Aquarium. Bur Befeitigung werben empfohlen Abichöpfen berfelben und Auffaugen mittelft Boich= papier, beibes jedenfalls etwas umftänbliche Berfahren. Sehr wirksam find gute, reichliche Durchlüftung, ober eine burch einen Wasserstrahl ober sonstwie erzeugte Wasserbewegung, welche freilich auch nicht immer durchführbar ift. helles Sonnenlicht allein beseitigt fie nicht. Erwärmung bes Baffers ift ihrem Entftehen ficher hinderlich, auch icheint bie Tellerichnede etwas zur Bertilgung ber Staubschicht beizutragen. — 4) "Wie find bie Polypen zu entsernen im Aquarium, worin fich junge Makropobenbrut befindet?" Borläufig ift guter Rath theuer in biesem Falle. Gie werben sich schon gebulben muffen, bis bas gesuchte Ettoparafiten=Bertilgungsmittel erfunben ift.

Bersammlung vom 24. September 1894 im Restaurant "Herzog Ernst". Nach Begrüßung ber als Gäste anwesenben herren hahn, Schröter sen. und jun. wird das Protokoll genehmigt. Hierauf verlieft und bespricht herr Richter das Schlußwort des herrn Nitsche in der letzten Nummer der "Blätter". Herr Schulz stellt den Antrag, daß der Berein in seinem heutigen Protokoll sessikelle, daß unsere Erwiderung auf Seite 157 genau den stautarischen Bessimmungen entsprechend ausgestellt, durchberathen und hierauf an die "Blätter" abgesandt wurde und daß der Berein im Uedrigen auf seinem Standpunkte beharrt und darum eine neuerliche Antswort sir völlig überslüssig hält. Er sindet allseitige Zustimmung. Zur Borzeigung gelangt durch herrn Mühlner eine neue Sendung von Gammarus pulex Lin., dem Bachslohkreds. Frageskasten: "Hat jemand Cyperus alternisolius, Lin. im Aquarium stehen und bei welchem Wasserstande?" herr Mühlner theilt hierauf mit, daß Cyp. alt. gewöhnlich ja als Sumpsersptander Velsenpslanze gehalten werde, daß es aber bei 25—30 cm Wasserstand im Aquarium noch prächtig gedeihe, nur müssen solche Pflanzen erst nach und nach in solche Tiese geseht werden, da sie bei einem jähen Wechsel sicher eingeben.

Kleinere Mittheilungen.

Biologisches Laboratorium in Petersburg. Die russische hauptstadt wird bemnächt um eine neue wissenschaftliche Anstalt bereichert werben: Professor Leghaft hat an bas Ministerium ber Bolksaufklärung bas Gesuch gerichtet, ihm bie Genehmigung zur Errichtung eines biologischen Laboratoriums in Petersburg zu ertheilen, um wissenschaftlich vorgebildeten Personen bie Möglichkeit zu gewähren, sich praktisch mit den biologischen Bissenschaften zu beschäftigen.

Derartige Beldhäftigungen erforbern möglichst frisches und hauptsächlich lebenbes Material. während in Beterkburg diesek Material nur in konservirtem Zustande zu erhalten ist. Das Laboratorium bezweckt, diesem Mangel burch Anlage von Aquarien und Terrarien mit allen wissen= schaftlichen Hilfsmitteln zur Erhaltung und Züchtung ber Thiere abzuhelsen. Ferner liegt bie Abficht vor, fur bas Laboratorium fpftematifche Sammlungen von Praparaten zu wissenschaftlichen Untersuchungen und eine entsprechende fachwissenschaftliche Bibliothek zu beschaffen. Regelmäßige Borlesungen sind für das Laboratorium nicht in Auslicht genommen; sollten indeß öffentliche Borlesungen gehalten werden, so wird jedesmal in porgeschriebener Beise bie Genehmigung eingeholt werben. Die Zinsen eines Kapitals von 200 000 Aubel, bas in ber Staatsbank aufbewahrt werden foll, werben jum Betrieb ber Unftalt verwendet werden, fur bie außerbem bereits 150 000 Rubel jum Anfauf eines in ber Baffesnaja belegenen Saufes verausgabt worben finb. Nach bem von Brof. Leghaft bem Minifterium ber Bolfsaufflärung unterbreiteten Statutenentwurf foll bas Laboratorium auf berfelben Grundlage, wie andere miffenichaftliche Anstalten dem genannten Ministerium untersteben und dem Minister der Bolksaufklärung alliäbrlich einen Rechenschaftsbericht über bie wissenschaftliche Thätigkeit und bie Vermögensverhältnisse ber Anstalt zustellen. Mit der unmittelbaren Leitung des Laboratoriums wird der Direktor betraut, ber von bem Berwaltunggrath ber Unftalt aus ber Bahl ber burch ihre Arbeiten auf bem Gebiete ber Biologie bekannten Bersonen gewählt und vom Minister bestätigt werben wirb. Bu ben Arbeiten im Laboratorium haben Bersonen Rulaß, die eine höhere medizinische oder naturwissenschaft= liche Bilbung erhalten haben und zwar nach Einreichung und Brüfung eines schriftlichen Gesuches. Da in Best-Europa, so schließt die der Bossischen Zeitung unterm 5. Oktober zugesandte Mittheilung, zahlreiche physiologische und biologische Institute und Laboratorien, die mit allem Nothwendigen jur Ausführung von praktischen naturwiffenschaftlichen Arbeiten ausgestattet find, fich bewährt haben und das von Professor Leghaft in Aussicht genommene biologische Laboratorium eine in dieser Beziehung in Rufland vorhandene fühlbare Lüde ausfüllt, ohne daß babei die Staatskaffe belaftet wirb, hat ber Minister bas Gesuch bes Professors Lefthaft genehmigt und bie erforberlichen Unordnungen gur Ausführung getroffen.

Die Kreuzotter hat sich in diesem Sommer in der Mark, besonders aber im Westhavelländischen Kreise so vermehrt, daß sich der Kreisausschuß für Westhavelland veranlaßt sieht, für die Vernichtung des Reptils Prämien auszusetzen; von jetzt an werden für jedes getöbtete Exemplar 50 Pf. aus Kreismitteln gezahlt.

Dom Büchertisch.

"Der Zoologische Garten", Rebaktion und Berlag von Mahlau & Walbschmibt in Franksurt a. M. (Preis des Jahrganges, 12 hefte, 8 Mk.), enthält in Kr. 8 und 9 des XXXV. Jahrganges: Zum fünfzigiährigen Jubiläum des Berliner zoologischen Gartens. — Kleine Mittheilungen aus dem zoologischen Garten in Hamburg; von Direktor Dr. Heinr. Bolau. Mit 3 Abbild. — Myrmecodius kasciatus; von Bernh. Langkavel. — Dickhornschaf (Ovis montana) und Felsengebirgsziege (Aplocerus lanigerus); von Dr. J. Müller-Liebenwalde. — Beiträge zur Reptilien-Psychologie; von Dr. F. Werner. (Fortsetzung). — Bemerkungen über die Caniden; von Prof Dr. Th. Noack. (Fortsetzung). — Ueber einige frembländische Thiere in S'Graveland, Holland; von F. G. Blaauw. (Schluß). — Reues aus dem Berliner zoologischen Garten; von Dr. J. Müller-Liebenwalde. — Die Zieselplage in den Bereinigten Staaten; von Dr. G. Zacher. — Mittheilungen über Skorpione; von Dr. C. Müller. — Korrespondenzen. — Kleinere Mitstheilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.

Briefkasten.

Herrn C. B. in B.: Die Gattung Emyda gehört ebenso wie Trionyx zu ber Gruppe ber Weichschildkröten, also zu jenen Schilbkröten, beren Panzer keine Hornplatten bezw. beren Rückenschale nur ein mit weicher Haut bekleibetes und von einem knorpeligen Rande umzogenes knöchernes Mittelfeld besitht. — Herrn H. K. in Sch.: Der betr. Herr hat mit jener Firma nichts zu thun. — Herrn W. St. in N.: Borsicht ist sehr geboten! — Herrn D. M. in R.: Wir haben Alles erhalten.

Causchverkehr.

Suche gegen einen schönen weiken Arolotl (Werth 10 M.) ein schönes Schleierschwanz-Weibchen ev. gegen Aufzahlung, ober einige Mafropoben einzutauschen. Nur tabellose Exemplare ermünscht.

Schopfheim (Baben).

M. Bufam, Rabntechnifer.

Anzeigen. PAUL MATTE.

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische.

grösstes Etablissement in Europa.

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empfiehlt

Japanifce Schleierschwänze, Chinefifche Teleftopfifche,

Chinefifde Datropoden, Etein= u. Gilberbariche, Amerifan. Zwergwelfe, Mexifan. Axolotl,

Aquarienpflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

Neu!

Polyacanthus opercularis (der schöne paradiesfisch).

Bflanzengefäße, Durdlüftungsapparate, Bilf8:Utenfilien, Bestes Wischfutter (Getrodnete Daphnien),

Aquarien, Terrarien, Zimmerfonianen in eleganter, folibeffer Ausführung. Sachgemäße Gin= richtung von Bimmer-Aquarien, Gartenbaffins und großen Schau-Aquarien gu foulanten Bedingungen. Preisliste kostenlos.

45 cm lang, à Stück 15 MK. Sterlet. Kletterfische, 6—8 cm Jap. Schleierschwänze, Makropoden verfauft nach Preislifte Aquarium Frankfurt Oder.

Mar Filchfutter bas Befte für Aquarienfische liefert

Julius Huhndorf, Breslau.

Probebofe gegen 35 Pf. in Briefmarten. Empfing Import von: Terrapene carinata, caro-linifge Dojenigifibrtöte, reigenb gezeichnet, 5–12 cm groß, a 3–4 W. Diemyctylus miniatus, menntgoth mit torallenrothen Buntlen, Lanbsocm von Triton viridescens, 1 MR. Triton (Diemyctylus) viridescens, à 1 MR. 50 Pf. Amblystoma mavortium, nordamerita-nifder Axolotí, Lanbform, fdön gezeichnet, à 5 MR. Herme empfesse: Salamandra atra 80 Pf., Salamandra maculosa 40 Pf., Telestopfijce von 4—8 MR., Zierfijce, Pflanzen für Aquarien und Terrarien, alle Ginrichtungsgegenftanbe. [113]

Wilh. Geyer, Regensburg.

Katechismus für Aquarienliebhaber in Fragen und Antworten

Bilhelm Gener.

Dit vielen Abbilbungen. Preis: Mt. 1.- = ft. -.62 8. 28. Sur biesjährigen Bersand empfehle, so lange Bitterung

Makropoden à 0,50—2 Mf. Schleierschwänze 1,00—30 " Amer. Bwergweise,

gefleckte Welfe Sonnenfische,

Steinbariche, Forellenbariche, 99 Schwarzbariche

Bahnkarpfen (Fundulus majalis) Changitos 7-10 Mt.

Amblystoma mexicanum, mavortium

Einsomm. Bander 1 Dit. 0,50 " Rohrbaride Gebirgs-Ellrigen 0,30 " 0,20 " Goldorfen 0,60 " Goldschleihe Goldfische 0,10-0,50 " Spiegel-, Lederkarpfen 20 Bf. Edel-, Moorkarpfen 10 " 0,20 Mit. Schlammbeifer Steinbeißer 0,30 Rothfedern, Rothaugen 30 Bf. Bitterlinge 0,10 Mt. 0,40 Beallen Raraufdien 0,30

Prima Mquarienfand,

Reichelt,

Berlin N., Elfafferftr. 12.

Reiche Auswahl in Reptilten und Amphibien jeder Art.

(Giebe Inferat in Dr. 13-19 biefer Blatter.)

Täglicher Eingang von Neuheiten in Thieren, Pflanzen 2c.

Muftrirte Breislifte verfenbe franco gegen 25 Bfg. in Briefmarten, die bei Auftragen von 5 Mit. an in Abrechnung gebracht werben.



befiellungen durch jede Budhandtung sowie jede Foftanftatt.

Preis halbjährlich Mark 2 .-- , monatlich 2 Nummern. Gerausgegeben von der Creut'schen Perlagsbuchhandlung Wagdeburg.

Angeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Anfträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

M 21. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band

Inhalt:

Dr. E. Bud: Ein interessanter Muschelkrebs. — B. Dürigen: Kleitersische (m. Abbilbg.). — Dr. L.: Eine Frage aus ber Praris. — Kleinere Mittheilungen. — Bereinse Nachrichten: Berlin; Hamburg; New-York. — Briefkasten. — Anzeigen.

hierzu die Tafel "Rletterfisch. Chanchito. Paradiesfische".

Ein interessanter Muschelfrebs.

Bon Dr. Emil Bud, Konftang.

(MIS Bortrag gehalten im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin.)

Ueber diese Thicrchen habe ich vor mehreren Jahren meinem verstorbenen Freunde, Herrn Prof. Dr. F. C. Noll in Frankfurt a. M., einige briefliche Mittheilungen gemacht, die ihm etwas spanisch vorkamen. Als mich Herr Noll ein Jahr später in Konstanz besuchte, war er sehr erstaunt, solche merkwürdigen Krebsthiere zu sehen. Sbensowenig wie genannter Zoologe hatten die anderen Fachmänner, welche mich auch im Laufe der Zeit besuchten, dieselben zu Gesicht bekommen. In der Hoffnung, daß vielleicht an anderen Orten unseres Vaterslandes die Thiere gesehen und vielleicht beschrieben worden sind, beschloß ich einige Angaben darüber in den "Blättern für Aquariens und TerrariensFreunde" zu veröffentlichen, weil dieselben eine weite Verbreitung sinden.

In der Umgebung von Konstanz am Bodensee kommt in Torslöchern sehr vereinzelt der 1 mm lange und etwa 0,5 mm breite Krebs vor, welcher aber, wie ich beobachtet habe, mehr das langsam sließende Wasser vorzieht, woselbst er ausdauernd gegen den schwachen Strom schwimmt. Die Bewegungen, welche das Krebschen auf der Unterseite der Wassersläche vollführt, ähneln vollkommen denen des Tummelkäsers Gyrinus natator auf dem Wasserspiegel. Das von oben, d. h. von der Bauchseite betrachtete eisörmige Thier hängt mit der letzteren direct am Wasserschied, denn sein spezifisches Gewicht ist leichter als das des Wassers und es wird, wie es scheint, getragen von zwei schmalen silberglänzenden Lusträumen, wovon sich je einer in einer Schalenhälfte befindet und längs der ganzen Bauchseite verläuft.

Während diese fraglichen Lufträume bei hellem Lichte, aber besonders im Sonnenschein ftart glangen, find biefelben unter bem Mifroftop ober mit einer Lupe blos als hellgelbe Streifen mahrzunehmen. Die beiden Schalenhälften bilben an der Bauchseite abgerundete erhabene Kanten, annähernd der Form eines Sufeisens, aber vorne und hinten nicht geschloffen, wodurch das rasche Gleiten bes Körpers ähnlich wie bei einem Schlitten langs der Unterseite des Wafferspiegels bewirft wird. Zwischen diesen beiden Kanten erscheint die Bauchseite etwas ein-Die treibende Rraft wird bewirkt 1) durch ein Baar unterer mit Borften besetzter Fühler (Antennen), 2) durch furze Füßchen, wie viele vermag ich nicht anzugeben. 3) durch den Hinterleib, das Abdomen, welches wohl auch zur Fortbewegung und vielleicht Steuerung dienen wird. Alle biefe Gliedmaßen treten aus einer Spalte, welche die beiden Schalenhälften auf ber Bauchseite awischen sich laffen, heraus. Um Borderende des Thicres wird beim Schwimmen als auch in der Ruhe ein langer Borftenbufchel, der aus den beiden oberen Antennen besteht, hervorgestreckt, um die Rahrung aufzunehmen und sie dem Munde zuzuführen. Diefer Binfel bient auch zur Betaftung.

Ein Schwanzanhang an der Schale fehlt vollständig. Betrachtet man das Thier von der Seite, so ähnelt es in der Form einer Cyclasmuschel. Der Kücken ift gewölbt und der Körper erscheint dann sehr hoch, die Bauchseite dagegen ganz flach. Die Färbung der Schale ist an den Seiten und am Rücken weißgelb oder manchmal auch grüngelb. Die Bauchseite ist dunkelgrün, wenn man dieselbe bei starker Vergrößerung betrachtet. Mit unbewaffnetem Auge, selbst mit einer Lupe gesehen, erscheint sie dagegen tief schwarz, mit Ausnahme der silberglänzenden Streisen, die von breiten dunkelgrünen Bändern eingesaßt werden.

Nabe ber Rückenseite, etwa im porderen Drittel der Schalenlänge, liegen die beiden sehr großen Augen, welche nicht weit von einander stehen; jede Schalenhälfte trägt ein Auge, ähnlich wie bei Cypris fusca, und diefe Sehdiejenigen des merkwürdigen Rrebses Paradoxides organe erinnern an Die Schalen bestehen aus Chitin und sind so hart und wider-Tessini. standsfähig wie bei den das Meer bewohnenden Cytheriden. Wenn bas Krebschen tauchen will, fo schlägt es mit dem Vordertheile voran einen Burgelbaum, welches Gebahren an das Tauchen der Schwimmvögel erinnert. Es fann fich längere Zeit auf bem Grunde aufhalten, um nach Nahrung ju fuchen, wird aber, sobald es fich nicht anklammert, wieder an die Oberfläche bes Waffers geriffen. Jeder kleine auf dem Waffer treibende Gegenstand wird mit dem Borftenpinsel geprüft, ob er sich als Speise eignet. Auch beim Liebesspiel spielt er eine Rolle.

Die Jungen werben wie bei den oben genannten Cytheriden lebendig geboren, in vollständig ausgebildeter Form der Alten. Sine Reihe von 8—10 stusenweise entwickelter Embryonen kann im mütterlichen Körper beobachtet werben, wenn auch undeutlich, infolge der dieten gefärbten Schalen. Die Geschlechter sind getrennt. Männchen und Weibechen sind von gleicher Größe, Gestalt und Färbung. Im geheizten Zimmer finden Paarungen und Geburten auch den Winter über statt. Im Freien dagegen werden die Weibechen im Herbst vor ihrem Ub-

sterben Wintereier erzeugen, vielleicht ähnlich wie bei den anderen Cypriden. Gegenwärtig wimmelt es auf der breiten Fläche meines Zimmerbassins von jungen Kredschen, die sich vorzugsweise in den kleinen Buchten aufhalten, wohin die Strömung des Wassers nicht gelangt. Wenn sich zwei Individuen begegnen, so bleiben sie wenige Augenblicke stehen, um sich zu befühlen. Die Paarung, welcher ein kurzes Betasten voraus geht, verläuft sehr rasch und sindet mehrere Centimeter unterhalb dem Wasserspiegel statt, wobei die beiden Schalenhälften weit geöffnet werden.

Dieser kleine Krebs ist ein äußerst munteres, geselliges, selten ruhendes Wesen von großer Zierlichkeit, und wenn viele beisammen sind, so wird die Wassersläche von den funkelnden Thieren ungemein belebt. Ihre Bauchseite ist so stark lichtbrechend, daß man sie trotz ihrer Aleinheit von ziemlicher Entsernung aus bemerkt. Vor dem Absterben vermögen die Thiere nicht mehr zu tauchen, sie bleiben dann mit der Breitseite am Wasserspiegel hängen und können nur dann kreisende Bewegungen machen. Fällt helles Licht auf solche absterbende Wesen, so gligert die Schale wie Silber.

Als Nahrung reiche ich ihnen fein geschabtes rohes frisches, oder gedörrtes Fleisch, ferner den Inhalt gemahlener Ameisenpuppen ohne die Puppenhaut, welche vorher durch Sieben entscrnt wurde, auch ganz seine Theilchen von faulendem Salat verzehren sie gerne. Sie müssen aber auch andere Stoffe als die genannten zur Nahrung benöthigen, welche sie im Schlamm sich suchen. Entsernt man denselben aus dem Aquarium gänzlich, so sterben die Thierchen massenhaft ab. Es wäre wohl möglich, daß unsere Arebse beliebig atmosphärische Luft in ihren Schalen ausnehmen oder abgeben können. Visher habe ich aber einen solchen Borgang nicht beobachtet, obgleich ich diese Thiere seit sechs Jahren ununtersbrochen züchte.*)

Die Krchse habe ich in drei Aquarien vertheilt und versetze zuweilen eine Anzahl derselben von einem Aquarium zum anderen, damit keine Entartung eintritt. — An die freundlichen Leser möchte ich hiermit das Ersuchen richten, mir durch eine Karte das Borkommen dieser Krebse gütigst mitzutheilen, oder mir eine Litteraturangabe zukommen zu lassen.

fremdländische Zierfische. **)

Rletterfische.

Eine ber eigenthümlichsten und gerade ob dieser Eigenthümlichseit für den Aquarienbesitzer hochwichtige Familie sind die Labyrinthsiel, von welchen man zwei Gruppen unterscheidet: die echten Labyrinthsische mit dem Alettersisch, Paradiessisch, Großslosser, den Guramis, dem Faden- (Trichopterus) und dem Kampssisch (Betta pugnax), und die Schlangenkopssische; fast alle sind bereits nach Deutschland, einige dis jest nur nach England bezw. Holland gesbracht worden.

**) hierzu die dieser Nummer beiliegende Tafel.

^{*)} In Spiritus getöbtete Thiere finken gleich einem Steine auf ben Grund bes Waffers.

Der Kletterfisch (Anabas scandens, Dald; englisch Climbing Perch oder Climbing Anabas) gelangte Witte und Ende der siedziger Jahre vereinzelt in den Londoner Zoolog. Garten, dann auch nach Frankreich und Witte der achtziger Jahre in einem größeren Transport in die Aquarien des Herrn Captain Vipan zu Wansford (England). Erst 1891 kamen die ersten Kletterssische nach Deutschland: nachdem Herr E. Hothorn am 23. Juli ein Stück aus England nach Berlin übergeführt hatte, erhielt Herr Dir. Dr. Schad in Treptow bei Verlin am 31. Juli direkt aus Bombay 19 Exemplare, über welche Herr W. Hatter", S. 186, Mittheilung machte. Dann bekam am 17. September 1893 der Hamburger Zoolog. Garten durch Herrn Captain E. Christiansen 12 Stück von Singapore stammende Kletterssische, über welche Herr Dir. Dr. Bolau im Zoolog. Garten nachstehendes berichtet.

"Ich ließ sie zunächst in einen der kleinen Süßwasserbehälter unseres Aquarium sehen, hatte anfangs aber kein Glück mit den Thieren. Sie bedeckten sich sehr bald dicht mit Saprolegniensäden und eins nach dem andern ging zu Grunde. Mir siel diese Erscheinung um so mehr auf, da sich seit Jahren keine Saprolegnien in unserem Aquarium gezeigt hatten, und die Fische, wie es schien, völlig gesund in meine Hände gelangt waren. Als Heilmittel brachte ich dann, wie Noll (Zool. Garten, 1880, S. 291) empfohlen, Salzwasser zur Anwendung. Ich ließ die Fische zunächst mit einer ziemlich starken Salzlösung bestreichen, dann aber in schwach brakisches Wasser sehen; außerdem übersiedelte ich sie aus dem fälteren Aquarium in die warmen Käume unserer Keptiliengallerie. Wasserwärme 30°C. Auf diese Weise gelang es, nachdem noch ein paar von der Krankheit bereits zu stark ergriffene Fische gestorben waren, drei der seltenen Thiere zu retten.

Ich will hier gleich einschalten, daß in unseren Süßwasseraquarien sich auch nach der Entsernung der Klettersische keine Saprolegnien gezeigt haben. Ich kann daher nur annehmen, daß die Klettersische die Keime der Saprolegnienskrankheit bereits mitgebracht hatten, und daß die Seuche nur deshalb so heftig zum Ausbruch kam, weil die Lebensenergie und damit die Widerstandsfähigkeit der tropischen Fische in dem fühlen Wasser des Aquarium zu sehr heruntergestimmt worden war.

Nach dem Erlöschen der Krankheit ließ ich die drei überlebenden Fische zunächst in ein flaches rundes Thongefäß von 40 cm Durchmesser und 9 cm Wassertiese setzen; dieses brachte ich in ein größeres Blechgefäß von 65 cm Länge, 43 cm Breite und 20 cm Tiese und stellte das Ganze dann in einen der für Schildkröten bestimmten größeren Käume unserer Reptiliengallerie. Das Innere des Blechgefäßes ließ ich, soweit es nicht vom Wasserbehälter eingenommen wurde, mit Kasen in der Höhe des Wassers aussüllen. Das Wasser war schwaches Salzwasser; das Ganze wurde, damit einige Seidenässchen, die in dem Kaume lebten, die Fische nicht störten, mit einer Glasscheibe bedeckt.

Sehr balb fingen nun unsere Fische an, das Wasser zu verlaffen: sie sprangen aus demselben empor, schnellten gegen die Glasdecke und fielen entweder wieder in ihr nasses Element zurück oder auf den Rasen. Hier liefen sie mit

großer Behendigkeit umher, gelangten aber, da die Rasenfläche nur klein war, immer sehr bald wieder ins Wasser. Ich ließ dann die Glasscheibe entscrnen, und nicht lange währte es, so sprang einer der Fische aus dem Wasser und zugleich völlig aus dem Blechgefäß heraus auf den Riesboden des Schildkrötenskäfigs. Zu meiner nicht geringen Ueberraschung lief er hier im trockenen groben Kies über eine Strecke von sechs dis acht Meter Länge mit derselben Gewandtheit, wie vorher auf dem Kasen.

Dieser Erfolg veranlagte mich zu einem neuen Wohnungswechsel. brachte die intereffanten Gafte jett in einen andern Reptilienraum und wies ihnen dort ein Wafferbeden von 70 cm Länge, 40 cm Breite und 13-14 cm Waffertiefe zur Wohnung an. Die Umgebung besselben hatte ich hier fanft nach hinten ansteigend mit Rasen belegen laffen. Raum hatten die Rletterfische den neuen Raum bezogen, als bald einer, bald ber andere emporschnellend das Waffer verließ und einen Spaziergang auf dem Trockenen machte. Lange übrigens follte die Freude nicht dauern; bald hatten sich die Thiere gut eingewöhnt, daß fie ihr Element nicht mehr verließen. Ich ließ jett in einer Entfernung von 50 cm von dem ersten und etwas höher gelegen ein zweites kleineres und flacheres Wasserbeden aufstellen und unsere Kletterfische wiederholt in dieses fegen, und fah fie bann jedesmal, wenn auch erft nach einiger Zeit herausspringen und nach der alten größeren Wohnung zurücklehren, hierher übrigens wohl nur, weil der Rasen sich dahin neigte und nicht etwa in bewußter Absicht. fprang ein Fifch zufällig aus bem höher gelegenen Beden in einem Sate, alfo über eine Strecke von mindeftens 50 cm, in das größere tiefer gelegene Waffergefäß. Sprunge von 30-40 cm Sohe beobachtete ich mehrfach.

Werden unfere Kletterfische nicht geftört, so verhalten sie sich vollkommen ruhig; am liebsten verbergen fie fich vorne im Becken, wo fie von ben Besuchern nicht gesehen werden können. Kommt jemand näher, so werden sie unruhig, auch wenn das Waffer garnicht berührt worden ift. Ihre Unruhe zeigt sich dann nicht nur in einem lebhaften Umherschwimmen, sondern auch in einem eigenthümlichen Schnappen nach Luft: die Fische tauchen bis an die Oberfläche empor und unter einer raschen Wendung plötslich wieder unter: dabei sieht man an jeder Seite des Ropfes je eine größere oder zuweilen auch mehrere kleinere Luftblafen nach der Wasseroberfläche aufsteigen. Wie die Luftblasen entstehen, ift bei der Geschwindigkeit, mit der das Auf- und Untertauchen sich vollzieht, nicht sicher festzustellen; es wird aber richtig fein, wenn ich annehme, daß ber Fisch an der Oberfläche Luft nimmt und sie rechts und links über die Kiemen hinweg unter den Deckeln wieder heraustreten läßt. Welche Bedeutung aber diefes Luftschnappen hat, das man, wenn die Thiere ruhig sind, nur selten beobachtet, und ob es in einer Beziehung zu dem eigenthümlichen Labyrinth unferer Fische fteht, darüber wage ich nicht, eine Meinung auszusprechen.

Alettersische sind Raubsische. Unsere Gefangenen sind sehr gefräßig; sie fressen Regenwürmer, Hüpferlinge, Cyclops und Wasserslöhe, Daphnia, fangen lebende Küchenschaben (Blatta) und Mehlwürmer, die man ins Wasser wirft, von der Obersläche weg, schnappen auch, wiewohl stets vergeblich, nach Fliegen,

die sich auf den Kand ihres Wasserbeckens setzen, und fressen in der Winterszeit, wo es wenig Lebendes giebt, gern und reichlich kleine Stücke frisches Pferdesleisch.

Der Klettersisch gehört zu den Labyrinthfischen. In einer sast vollständig geschlossenen Hochenblätten gebildetes Organ, das Labyrinth, dessen ein aus zarten Knochenblättechen gebildetes Organ, das Labyrinth, dessen Oberfläche offenbar für die Athmung des Fisches von Bedeutung ist. Ob die ganze Höhle als Wasserbehälter dient, von der aus die Kiemen beseuchtet werden, wenn der Fisch sich auss Trockene begiebt oder sich in den Schlamm einwühlt, ist nicht sicher erwiesen, aber wahrscheinlich. Experimentell dürste die Bedeutung des Labyrinthes schwer sestzustellen sein. Thatsache ist, daß der Klettersisch stundenlang außerhalb des Wassers leben kann. Herr Captain Christiansen erzählte uns, daß nicht selten einzelne Klettersische, die während der Nacht aus ihrem Behälter heraussprangen, morgens lebend und munter auf dem Deck des Schiffes gefunden wurden.

Springt ein Fisch aus dem Wasser auß trockene Land, so fällt er stets in der Beise, daß er aufrecht zu liegen kommt, d. h. mit dem Bauch nach unten und dem Rücken nach oben. Er crhält sich in dieser senkrechten Lage dadurch, daß er die Brustklossen quer nach den Seiten außbreitet und die Kiemendeckel weit ausspreirt. Mit den Stacheln des Deckelrandes stützt er sich gegen Unebenseiten des Bodens oder gegen benachbarte Pflanzen. Bei der verhältnißmäßig raschen Fortbewegung bewegen sich die beiden Brustklossen abwechselnd, gleichssam gehend; sie werden von den kleineren, brustständigen Bauchslossen unterstützt. Dabei schlägt die ganze hintere Körperhälfte rasch hin und her und stützt sich auf den kräftigen harten Strahlen der Afterslosse. Die aufgesperrten Kiemendeckel halten den Fisch aufrecht und schieben ihn zugleich durch ihre klappenden Bewegungen vorwärts. Die sämmtlichen Flossen ohne Ausnahme sind dabei im gespreizten Zustande.

In der Gestalt gleicht der Klettersisch ungefähr einem gewöhnlichen Flußbarsch. Seine Farbe ist bläulich-stahlgrau, oben dunkler, unten heller und auf dem Kopse und im Nacken in gelbröthlich übergehend; auf jeder Seite sinden sich acht dis neun schmale dunklere, wenig ins Auge fallende Querstreisen; ein schwarzer Fleck steht an der Schwanzwurzel, ein gleicher am Grunde der Brustssosse. Siner unserer Fische hat auf dem Rücken und auf dem Kopse große unregelmäßige schwärzliche Flecken. Die fast über das ganze Thier verlausende Rückenslosse hat 16 bis 19 harte und 10 weiche, die Afterslosse 9 bis 11 harte und 10 weiche Strahlen; in der Brustssosse find 15, in der Bauchslosse 6 und in der Schwanzslosse 16 Strahlen. Die Länge unserer drei Fische schwankt zwischen 11 und 14 cm."

Diesen auf eigenen Beobachtungen beruhenden und darum für die Kenntniß und Beurtheilung des Klettersisches so werthvollen Mittheilungen des Herrn Dir. Bolau hätten wir vor der Hand nur anzusügen, daß die Färbung der Fische nicht genau übereinstimmt und daß der einzelne Fisch, wenngleich nicht in dem Grade wie der Makropode, seine Farbe (namentlich was die Streifung und die Fleckung anbetrifft) wechselt. Ob die Klettersische wirklich 30 cm lang werden,

wie aus ihrer Heimat berichtet wird, bleibe dahingestellt; die uns zugekommenen Stücke hatten eine Größe von 10 bis 15 cm.

Es sieht zu hoffen, daß der Kletterfisch in den Bassins des Herrn P. Matte-Lankwiß, welche einige Exemplare beherbergen, zur Fortpflanzung schreiten werde.

D.

Eine Frage aus der Praxis.*)

Ich bin seit einem Jahre im Besitz eines Aquarium von ca. 100 Liter Inhalt. Goldsisch auf Goldsisch (aus verschiedenen Bezugsquellen) verenden darin, während Steinbarsch, Zwergwels, Schleierschwanz, von Makropoden nicht zu reden, sehr gut ein volles Jahr aushalten. Die Goldsische verenden nicht an Schimmel, sondern bekommen einen ganz fremden Habitus: der Bauch wird platt, ja eingezogen, die höchste Stelle des Rückens scheint aus der Mitte des Prosils nach dem Kopf zu rücken, die Bewegung wird schwerfällig, taumelnd, endlich legen sich die Flossen, und trotz aller Salzkuren und öfterem Wasserwechsel in Schüsseln verendet der Fisch. So habe ich nach und nach seit einem Jahre vielleicht schon 50 Goldsische verloren. Nicht ein einziger Goldsisch kommt durch, sie leben höchstens drei Wochen.

Das Aquarium enthält kein Zink, nur Gisen, Anstrich Mennige, Delfarbe. Ich habe alle erdenklichen Wege zur Abhülfe eingeschlagen. Ansangs war das Aquarium oben ganz offen, ohne Springbrunnen, ohne Torf, nur sauber gewaschener Schlackensand. Auf Anrathen eines Händlers entsernte ich die im Wasser stehenden Holzäste, welche Pflanzenkästen trugen, es half nichts. Ich legte Springbrunnen an (Wasserleitung) und zog jeden Tag ein dis zwei Gimer ab und ließ frisches Wasser zuspringen; ich überbaute das Aquarium nach Treibhaus-Art und ließ den Strahl gegen die Glasscite sprizen, daß er viel Luft aufnehmen mußte beim Zerstäuben; ich reinigte mit Bürste und Tüchern gründlich, wusch öfters den Sand, ich ließ das Aquarium vier Wochen lang leer stehen, ganz frisch anstreichen mit Mennige (dreimaliger Anstrich), belegte den Boden drei dis vier Finger hoch mit schwarzem Brenntors, zog das Wasser so lange ab, dis nach 24 Stunden Abwarten nicht zu starke Färbung bemerkdar war, dann schichtete ich gut gewaschenen Flußsand darüber, ich ziehe jeden Tag mehrere Eimer ab und lasse frisches Wasser zuspringen — Resultat: die Goldssische sterden wieder ab.

Dabei halten sich die Ellritzen vorzüglich. Das Aquarium steht ohne Zwischenraum dicht am Fenster, dieses geht ganz ins Freie auf eine große Wiese und
Park, aber Sonne kommt leider so gut wie nicht daran. Pstanzen habe ich
allerlei empsohlene darin, sie gedeihen aber wegen mangelnder Sonne wenig.
Ich füttere nur Makropoden mit Fleisch und entserne sorgfältig alle Ueberreste.
Ist din ich darauf verfallen, den Grund des Absterdens im Kitt zu suchen.
Derselbe enthält wie gewöhnlich Kreide und Ocl, aber daneben noch Schwärze.
Wenn diese Graphit oder Kuß wäre und nicht etwa (was doch schwer anzunehmen ist) Wasserblei, so wäre freilich die Schäblichkeit nicht einzusehen.

^{*)} Aus einem an ben "Triton" gerichteten Schreiben.

Ich bin rathlos, das Wasser ist absolut neutral gegen höchst empfindliches Lackmuspapier. Es gilt doch sonst für kein Kunststück, Goldsische Sahre lang zu halten und ich vermag das in einem großen "mit allen Chicanen" eingerichteten Aquarium keine vier Wochen. Ferner halten sich durchaus nicht Karauschen, die ähnlich wie Goldsische verenden.

Dr. L. in D.

"Wenn in Ihrem Aguarium der viel empfindlichere Schleierschwanz nicht zu Grunde geht, so muß die Erkrankung Ihrer Goldfische in der Buchtanftalt derfelben zu suchen sein. Sie bekommen vielleicht immer Thiere, die in gang anderen Berhältniffen gehalten und gezogen wurden, als Sie folche den Thieren bieten können (z. B. in fehr warmem Waffer, in fehr großen Teichen, bei ganz anderer Rahrung u. f. w.), oder die Thiere wurden bei dem Zwischenhandler, der sie Ihnen lieferte, in derart falscher Weise gehalten, daß die Thiere den Todeskeim schon in sich hatten, als Sie dieselben erhielten - wie Verstopfung, Erfältung, Riemenfäule, Darmentzündung u. a. m. die Thiere nur an thierischen Ettoparasiten erfrankt wären, mußte Ihr Schleierschwanzfisch auch angesteckt sein und an gleichen Symptomen zu Grunde Die fünf letteren Krankheiten wirfen fo, wie Sie beschrieben, und auch die anderen oben erwähnten Umftande konnten fo wirken. In welcher Lage und wo finden Sie die todten Thierc, am Boden oder an der Oberfläche, in normaler Lage oder auf der Seite liegend, frumm gezogen oder nicht? Wenn übrigens andere Tische "ein volles Sahr" aushalten, so ift das auch nur ein sehr trauriges Refultat. Als furzlebigen Gisch fennen wir nur den Stichling, der, nachdem er im zweiten und dritten Sahr Nachkommen in Unmaffe erzeugte, in unferen Behältern bann immer abmagerte und einging, während er unter ganz benfelben Berhältniffen gehalten, vorher stets in bester Körperbeschaffenheit sich befand; dies beobachteten wir schon durch ein Jahrzehnt hindurch. Haben Sie denn Buch 8 und 9 unserer Bibliothek gelesen, möglich daß Sie daraus einige Belehrung schöpfen könnten. Ohne Unterfuchungen an Ort und Stelle vornehmen zu können, ift es in folchen Fällen schwer, guten Rath zu geben. Senden Sie mal einen franken Fisch zur Untersuchung her, Sie muffen aber das Transportwaffer dem Aquarium entnehmen, nicht frisches zugießen.

Fließend Wasser lieben Karpscnarten nicht, wir zichen nur immer soviel ab, als beim Entsernen des Schmutzes mit fortgeht und ergänzen es durch abges standen es frisches von gleicher Temperatur. Für Kitt machen wir hier aus Bleiweiß und Ia Firniß einen dünnen Brei, den wir mit Mennige etwas reichlich verdicken und dann mit wenig Kopallack wieder fertig zum Kitten kneten. Sin mit Torf-Mischerde, Sand und Pflanzen eingerichtetes Aquarium darf nach der ersten Füllung auch nicht die leiseste Trübung zeigen, bei uns stehen Aquarien nun schon mehrere Jahre, ohne daß wir weiter etwas thun, als Schmutz abziehen, die hintere und die Seiten-Scheiben alle vier Wochen abbürsten und viele hunderte von Pflanzen entsernen. So etwas aber ist nicht so kurzer Hand zu beschreiben. Pflanzen wie Sagittaria natans und sagittaesolia, Vallisneria, Cadomba, Heteranthera zosteraesolia, Cyperus alternisolius, Saururus lucidus, brauchen nicht unbedingt Sonne, nur Licht, viel Licht, und das müssen Ihre Pflanzen bei dem beschriebenen Standort aenua haben.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. 93d.

Magdeburg, den 7. Rovember 1894.

M 21.

Was füttern Sie den Goldfischen? Daß Ellrigen sich halten, könnte wieder ein Anzeichen dafür sein, daß thierische Ektoparasiten Ihren Goldsischen zusehen, da Ellrigen nicht von den uns bekannten Parasiten der Karpsenarten geplagt werden. Dem widerspricht aber, wie gesagt, das Gedeihen des Schleierschwanzes, der unbedingt angesteckt werden würde. Wöglich aber wäre es, daß er eine kräftige Körperbeschaffenheit hat und so der Krankheit länger widersteht. Wäre im Wasser der Grund des Absterbens zu suchen, so müßten vorweg die Ellrigen sterben, da sie hiergegen viel empfindlicher als Goldsische sind. Daß auch die Karauschen sich nicht halten, wäre ein weiterer Grund, daß unsere Annahme richtig ist, sie sind ja gleichfalls zur Karpsengattung gehörig, während Steinbarsch und Makropoden auch den besprochenen thier. Ektoparasiten der Karpsenarten widerstehen. Hat Ihr Aquarium auch nicht zu viel "Chicanen"?

Ich würde Ihnen nun Folgendes rathen: Richten Sie Ihr Aquarium neu ein, nachdem Sie es völlig austrocknen ließen. Von dem bisherigen Inhalt benutzen Sie nichts mehr. So lassen Sie es vier Wochen ohne jedes lebende Wesen stehen. Sodann kausen Sie direkt aus einer zuverlässigen Zuchtanstalt ein Dutzend ausgefärbter Japaner & Stück 50 Pf. bis 1 Mk. und baden diese mit Ihren Fischen in der im Buch 9 beschriebenen Salichllösung; kräftige Fische halten sie meist gut aus. So gehen etwa doch vorhandene thierische Ektoparasiten oft fort. Um Tage des Einsetzens läßt man Stunde um Stunde ein bis zwei Finger hoch Wasser aus dem Aquarium zulausen, dis die Wanne voll ist und ergänzt das dem Aquarium so entzogene durch frisches Wasser. Dann erst setzt man die Fische ein."

Kleinere Mittheilungen.

Im Hanburger Zoologischen Garten wurden 1893 folgende Reptilien zum ersten Mal ausgestellt: Zierschilbfröte (Clemmys [Chrysemys] elegans, Neuwied) aus Nordamerika, grüne Sumpsichilbkröte (Cl. olivacea, Gray), Borneo-Sumpsichilbkröte (Cl. Grayi, Strauch = Batagur picta, Gray), Dreiksauen-Schilbkröte (Trionyx triunguis, Forsk.) aus Westafrika, gekielte Seesschilbkröte oder Cauana (Chelone corticata, Rond.), Argentinische Riesenschlange (Boa occidentalis, Phil.), Indische Sandschlange (Eryx Johni, Russel), brauner Teju (Tejus rusescens, Günther) aus Südamerika, Brücken-Echse (Sphenodon punctatus, Gray) aus Neuseeland.

London, 24. Oktober. Die große Boa constrictor bes Londoner zoologischen Gartens hat letter Tage eine andere Riesenschlange aufgefressen, die nur einen Fuß kürzer war als sie selbst. Der Bissen schein ihr vortrefslich bekommen zu sein, es haben sich nicht im mindesten Berdauungsstörungen eingestellt. Die Wärter des zoologischen Gartens waren nicht wenig erstaunt, als sie eines Worgens statt zweier Riesenschlangen nur eine in dem Käfig vorsanden. B. Z.

Dereins-Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. 15. orbent= liche Sitzung am 21. September 1894. Das Protofoll ber 14. orbentlichen Sitzung wird verlesen und genehmigt. Die in voriger Sitzung angemelbeten herren werden aufgenommen. Neu anzumelben sind die herren: H. Gottschlag, Kfm., Berlin B., Dennewitztr. 4; Friedrich Krüger, Schankwirth, Berlin C., Hirtenstr. 10; A. M. Schieferbecker, Prokutift, Chemnik, Marktgaßchen 9; E. Behm, Ksm., Berlin, Luisenstr. 7. Es wohnen jetzt Herr Stessen, Usedomstr. 22; Herr Kretschmann, Reichenbergerstr. 95; E. Bieler, Cöln, Bogteistr. 24 I.; H. Weniger, Friedrichsthal bei Saarbrücken; W. Hischenbergerstr. 95; E. Bieler, Cöln, Bogteistr. 24 I.; H. Weniger, Friedrichsthal bei Saarbrücken; W. Hischenbergerstr. 95; E. Bieler, Cöln, Bogteistr. 24 I.; H. Weniger, Friedrichsthal bei Saarbrücken; W. Hischenbergerstr. 95; E. Bieler, Cöln, Bogteistr. 2 II. Der 1. Vorstigende begrüßt die anwesenden Mitglieder und wünscht, daß der Berein auch in dem 2. Semester rüstig vorwärts schreite. Zur Berlesung gelangt ein Vortrag des Herrn Dr. Buck-Constanz: "Wintersutter sür kleine Wassertie. Zur Berlesung gelangt ein Vortrag des Herrn Dr. Buck-Constanz: "Wintersutter sür kleine Wassertie. Das darin Gesagte giebt uns Anleitung, Futter sür ganz junge Fischbrut herbeizuschsen. den die häusig schon am 4. oder 5. Tage in den Behälter gesetzten kleinsten Cyclops können von den jungen Fischen noch nicht gestessen werden, nehmen diesen aber die sich im Wassertie berührliche Nahrung. Die Betheiligung des "Triton" in der Gewerbeausstellung 1896 betressend, überläßt der Verein dem Borstand, die Sache eingehend zu berathen und die nöthigen Schritte zu thun. Von dem D. F. B. ist dem Berein ein Diplom bez. der landwirthschaftlichen Ausstellung in Treptom überreicht worden. Bei dem Festessen im zoologischen Garten gedachte Herr Dr. Heck in anerkennenden Worten auch des "Triton". Wegen geringer Betheiligung der einzelnen Mitglieder wird vorläusig die Angelegenheit, einen Bereinsdiener zu beschäffen, fallen gelassen.

Der Vorsitzende verliest einen Brief von Thilenius, Cairo, der über den Fang von Fischen, durch herrn Nitsche beauftragt, berichtet, und die hofsnung ausspricht, von dort solche importiren zu können. herr Dr. Weltner bittet, ihm vorläufig keine kranken Fische zur Untersuchung zu übersenden, da er die Arbeiten nicht bewältigen kann, nur wenn die Fische die weißen Knoten im Schwanze zeigen, mögen ihm die Thiere zugeschickt werden. herr Prof. Virchow, dem herr Nitsche auf bessen Fesuch Fischeier zur Untersuchung der Dotterbewegungen zur Verfügung stellte, gab das Versprechen, im Oktober einen Vortrag zu halten und schenkte dem Verein Photographien von der Entwickelung des Embryo. Vom 18.—21. Nov. d. J. sindet eine Ausstellung des Gestligelzüchtervereins Oettel in Potsdam statt, in der Mitgliedern des "Triton" der Kaum zur Ausssellung kostenlos zur Versügung steht. Der Verein beschließt, das diesjährige Stiftungssest mit Damen zu seiern und dem Vergnügungskomitee bis 50 Mark zu bewilligen.

Herr Behm zeigt eine Schlingnatter vor, die in Sumpt bei Berlin gesangen wurde. An bemselben Orte ist vor einigen Jahren gleichsalls eine Schlingnatter gesangen worden durch Herrn Reichelt. Zum Besten der Preisausgabe stiftet Herr Gever-Regensburg 3 Diemyotylus miniatus (Landsorm von Triton viridescens), 2 Terrapene carinata, 1 Hydropeltis purpurea, eine noch nicht im Handel besindliche neue Wasserpslanze, herr Kretschmann einen Steinbarsch, herr Kitsche eine Anzahl Pflanzen, sodaß für oben genannten Zweck 10,55 Mt. einliesen. Aus der Versteigerung von Pflanzen durch Herrn Imme und Thieren durch Herrn Heiniesen der Vereinskasse her Vereinskasse 1,40 Mt. zu. Den genannten Herren sei bestens gedankt. Herr H. Borness bittet um Offerten zum Wiederverkauf sür Aquarienstische. Indezug auf den Versandt von Pflanzen sei mitgetheilt, daß Lemna-Arten nicht rechtzeitig zu beschafsen waren, dasür konnten aber andere Arten beigegeben werden, unter andern: Azolla, Limnocharis, Eichhornia, alle in schönen Eremplaren in reichlicher Zahl. Der sür die Preisausgabe mitgesandte Ueberschuß betrug 21,28 Mt. Den frdl. Gebern besten Dank.

16. orbentliche Sitzung am 5. Oktober 1894. Das Protofoll ber 15. orbentlichen Sitzung und ber Fragekaften werben verlesen und genehmigt. Die in voriger Sitzung angemelbeten herren werden, mit Ausnahme eines herrn, ausgenommen. Neu anzumelben sind die herren A. Schässer, Kais. deutscher Consul, Kiew, Lawaschowskaja 12; Franz Maniz, Tischer, Berlin N., Philippstr. 14. Es wohnen jett herr Block, Wallstr. 19; herr Rohloss, Solmskr. 50. I; herr Kuhles, München, Steinheilstr. 13. I; herr Bachner, Ingenieurassissen an d. Königl. techn. Hochschule, München; herr Wehrensennig, Wien, ist Abvokatur-Concipient. Unser ausw. Mitglieder, herr Hathm, Guben, die in Berlin anwesend waren, nahmen an den Sitzungen Theil.

Der Kassenbestand betrug am 1. Oktober 601,18 Mf. Das Stiftungsfest ift als ein sehr gelungenes zu betrachten; die Theilnehmer sprechen sämmtlich ihre volle Zufriedenheit aus, und sicherlich hat dasselbe dazu beigetragen, die Mitglieder unter sich bekannter zu machen, als es in ber Bereinssigung geschehen kann. Der Borsipende bankte bem Bergnügungskomitee noch einmal

^{*)} Abgebruckt in Rr. 20 biefer "Blätter".

an bieser Stelle für die gehabte Mühe und Arbeit. S. Erz. General v. Depp ist eine Kreuzung zwischen Karausche und schuppenlosen Japaner gelungen; die Bastarde sind schöne schuppenlose Thierchen. Herr Nitsche hosst, auch aus Shanghai Fische importiren zu können. Herr Kirschner geht in nächster Zeit abermals nach Süd-Amerika und gebenkt im Mai nächsten Jahres wieder in Deutschland zu sein und im Auftrage des Herrn Nitsche Fische in reicherer Zahl und andern Arten mitbringen zu können. Zu dem Zweck sind wieder I besonders große Transportkannen angesertigt worden. Der Berein wünscht ihm Glück zu seiner weiten und beschwerlichen Reise. Herr Hartwig sand unter Crustaceen, die vom Triton bei Berlin gesammelt waren, den seltenen Cyclops gracilis, der sonst nur in Schweden, Polen und dei Halle gesunden wird. Herr Hartwig wird sür den Berein Präparate von verschiedenen Crustaceen ansertigen, wosür wir ihm sehr dankbar sein werden. Der Borsihende verliest ein Anschreiben, die Ausstellung 1896 betressend, das nach nochmaliger Berathung im Borstand verössentlicht werden soll.

In ber letzten Nummer ber "Blätter" findet sich eine Notiz über ein neues Fischstutter, bas unter dem Namen "Musca" in den Handel kommt. Dasselbe besteht nicht aus getrockneten Kückenschwimmern, sondern aus Corixa-Arten (Wasser-Wanzen). Das Futter ist doch mit einiger Borsicht zu gedrauchen, verschiedene Herren haben bei Fütterung desselben recht traurige Ersahrungen machen müssen; andere waren damit zusrieden, auch fressen es die Fische nicht, wenn ihnen bessers Futter gereicht wird. In nächster Zeit wird in Berlin eine Geseuschaft für volksthümliche Naturstunde gegründet werden, in welcher Borträge gehalten werden sollen, um die Liebe zur Natur und ihren Geschöpfen besonders im Hause und in der Familie zu psiegen. Namhaste Gelehrte und auch Finanzleute sollen sür die Sache gewonnen sein. Den Bereinen würde sich dadurch ein Feld sür eine segensreiche Thätigkeit bieten. Für die Preisausgabe übergiedt Herr Dir. Beit aus dem Erlös im Berein verkauster Billets dem Kasser zucht.

Fragefasten des "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Kunde zu Berlin. Sitzungen vom 7. und 21. September 1894.

(Rur Anfragen von Mitgliedern werden an dieser Stelle von uns beantwortet. Der Vorstand.)

- 1) "Hat der Vorstand in Sachen der Ausstellung 1896 schon irgend welche Schritte gethan? Wenn sich der Triton betheiligt, wäre es nicht jett schon gerathen, sich einen geeigneten Plat, vielleicht in der Abtheilung für Gartenbau zu sichern?" Berathungen hierüber fanden bereits im Vorstand statt und soll baldmöglichst im Verein darüber berichtet werden.
- 2) "Wie reinigt man eine Glas-Springbrunnenspise von den innen anhastenden Algen?" Durch Einlegen in Sodawasser oder Salzsäure, lettere wirkt schneller.
- 3) "Wie transportirt man Fische und Pflanzen eines Aquarium am besten bei einem Umzug nach einer anderen Wohnung?" Die Fische sind herauszusangen und in den bekannten Blechkannen zu transportiren, während man das Aquarium ohne Wasser, aber mit Bodengrund und Pflanzen transportirt; letztere schützt man gegen Vertrocknen durch übergelegtes seuchtes ganz dünnes Bergamentpapier oder seuchten dünnen Stoff, der vorher gut ausgewaschen wurde. Wir nehmen hierbei an, daß der Umzug nicht länger als 1 Tag in Anspruch nimmt.
- 4) "Woran liegt es, daß bei meiner Sagittaria sinensis die größten und schönsten Blätter gelb werden? Richtiger Bodengrund ist vorhanden, Wasserwechsel sindet nicht statt." Die ältesten Blätter werden immer gelb werden und absterben, das ist ein ganz natürlicher Borgang; sind die Intervallen aber zu kurz, so kann schlechte Zimmerluft die Ursache sein. Biel lüsten, öftere Anwendung des Zerstäubers dürste helsen.
- 5) "Ift ber herumgezeigte Fischegel ein gefährlicher Feind unserer Aquarienfische?" Zweisellos ist Piscicola geometra ein sehr gefährlicher Schmaroper.
- 6) "Ift es für das Wohlbefinden unserer Aquariensische wichtig, die Eisentheile der Aquarien (Boden 2c.) außer mit Mennige, mit wasserbeständiger Farbe zu streichen? Hat Jemand Ersahrung über Porzellan-Emaille-Lack (von Kosenzweig & Baumann in Cassel)?" Wir streichen die oberen Känder des Aquarium nach dem Anstrich mit Mennige noch einige Male mit guter Delsarbe, zuleht mit Lack, sonst haben wir innen keine Metalltheile, da als Boden eine Rohglasspiegelschebenutzt wird. Wir glauben nicht, daß das angefragte Versahren irgendwie für das Wohlbesinden

ber Thiere nöthig ist, es hanbelt sich wohl mehr barum, burch ben Anstrich bas Metall vor Orid und so vor bem Verberben zu schützen. Selbstrebend muß jeder Anstrich gut wässern, bevor Thiere in ben Behälter kommen. Mit Emaillelackversuchen beschäftigt sich unser Mitglied Herr Bunder in Erkrath, ber später barüber zu berichten versprochen hat.

Gine lette Frage ift lokaler Natur.

P. N.



"Humboldt", Berein für Aquarien- und Terrarienkunde in Hamburg. Bersammlung am 19. September 1894 im Bereinslokal: Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Es erwies sich als äußerst praktisch, daß der Borstand die heutige Bersammlung anstatt im Bereinszimmer im Speisesal veranstaltet hatte, denn ersteres hätze die große Anzahl der Erschienenen, meist Gäste, nicht annähernd sassen körnen. Herr Eilers eröffnete in Bertretung des Borsitzenden die Bersammlung,

hieß mit warmen Worten bie zahlreich erschienenen Säste willsommen und ertheilte sodann Herrn Johs. Peter das Wort zu einem Vortrage über "die naturgemäße Einrichtung und Instandshaltung des Aquarium". Der Redner richtete während des Bortrages ein Aquarium ein, bespstanzte es und besetzte es schließlich mit einem Makropodenpärchen. Auch erklärte er den Zweck und den Gebrauch sämmtlicher vorräthiger Hispapparate. Am Schluß des aussührlichen, $1^{1}/_{2}$ stündigen Vortrages wurde dem Vortragenden lauter Beisall gezollt. Das während des Bortrages eingerichtete Aquarium wurde versteigert, desgleichen ein Chamäleon, dessen (3 Mk.) der Vereinskasse überwiesen wurde. Der Vorsitzende theilte noch mit, daß sich 12 Herren, beren Namen er verlas, zur Ausnahme gemeldet hätten.

Extra = Situng am 26. September 1894 im Bereinglofal. Rach einigen geschäft= lichen Mittheilungen gelangte bas "Schlugwort" in ber Beilage ju Rr. 18 ber "Blätter" jur Besprechung. Es wurde beichlossen, biegfeitig ebenfalls ein Schlufwort zu veröffentlichen,*) in bem folgende Bunkte näher auszuführen seien: 1) Das Schlußwort sei nur unterzeichnet: "Raul Nitsche". mahrend ber offene Brief in Rr. 11 ber "Blätter" von bemfelben als I. Borfitenben bes "Triton", also von dem "offiziellen Bertreter des Bereins", unterzeichnet sei; daber sei die diesseitige Erwiderung io umfangreich und enthalte manches, mas fonft mohl nie hineingekommen mare. 2) Es liefe fich noch manches auf bas Schlufwort erwibern, boch folle barauf vergichtet und nur gegen ben in bem Schlugwort (S. 5) fur ben biegfeitigen Borftand liegenben Borwurf Bermahrung eingelegt und jum Ausbrud gebracht merben, bag bie biesseitige Behauptung (Rr. 15 ber "Blätter") begualich bes nach hier verwiesenen übel beleumbeten herrn voll und gang aufrecht erhalten werben muffe, auch sollen bem Berrn I. Borfitenben bie Beweise fur bie Bahrheit und Richtigkeit ber Behauptung mitgetheilt werben. Möge bieser von ber handlung, die vor seinem Amtsantritt geschab, auch nichts miffen, fo bleibe bie Thatsache als folche boch bestehen. 3) An biefem einen Kall sei schon ersichtlich, zu welchen Unzuträglichkeiten es führen könne, ja mit ber Zeit führen muffe, wenn befreundete Bereine gegenseitig bas Territorium bes anbern nicht respektirten, wenn ein Berein vor ber Konkurreng bes anberen innerhalb ber eigenen Stabtgrengen nicht ficher fei. Dag ein Berein bie in ber Nähe eines anbern wohnenben Berfonen abweifen folle, hatten mir nicht verlangt, sonbern bie Grenze viel enger und genauer gezogen. Db bie Berliner fo etwas auch nicht verlangen murben (auch bann nicht, wenn ber "Triton" nicht ber altere Berein mare) und ob fie wirklich alle fo profaifch feien, moge babin gestellt bleiben. (Wir konnen uns jebenfalls bie einer fo "ibealen" Liebhaberei hulbigenden "Triton"=Mitglieber — einschlieglich ben Geren Borfigenben - nicht fo "profaifch" benten.) Erfreulichermeise tomme es nur felten vor, bag Stemand ftatt an feinem Bohnort Mitglieb eines auswärtigen Bereins werbe; bies unterbleibe meistens icon infolge einer gang natürlichen Bietät für bie Geimat. Da es aber tropbem mal portomme, fo fei bie grage nach ben Grunben gewiß berechtigt. U. G. murben es in ber Regel folgende fein: a) bas Bewußtsein, in bem Berein bes Bohnorts nicht aufgenommen ju werben,

^{*)} Bon ber Beröffentlichung eines ausführlichen Schluswortes ift burch nachträglichen Beschluß Abstand genommen worben.

ober gar icon abgelehnt ober ausgeschlossen zu fein, b) eine unschöne, schlecht angebrachte Sparfamteit (auswärtige Mitgliedichaft ift 4-6 Mt. pro Sahr billiger), c) ein fur unsere Zeit nicht mehr paffenber und mit unferen bebren Zweden und Zielen fontraftirenber Raftengeift. Außer biefen fei irgend ein anderer Grund wohl noch benkbar; bann werbe aber bie Mitgliebichaft nicht alleulange bauern. Denn bag ber Anichlug an einen Berein am Wohnort für jebermann mehr Rwed und mehr Werth habe, als in ber Ferne, barüber brauche boch fein Wort verloren gu werben. Der Grund, bag ein jungerer ober kleinerer Berein vielleicht nicht fo viel biete, wie ein älterer und größerer, burfe aber (abgesehen von bessen "Zweifelhaftigkeit") nicht plaibirt werben, ba fonft leicht mal ein junger ober fleiner Berein in feiner Griften, gefährbet werben konnte, mas gewiß nicht im Interesse ber gemeinsamen Sache liege. — Wenn man bie unenblichen Opfer, Mühen und Arbeiten bebente, bie es gekoftet habe, einen Berein lebensfähig ju gestalten, und bie es noch tofte, ihn zu erhalten, so sei es boch eigentlich selbstverständlich, jebenfalls aber burchaus berechtigt, bag jeber Berein, wo er gefäet, auch felbft ernte! Go lange biese Frage nicht geregelt sei, erscheine uns der Einheitsgebanke illusorisch, jede Berbindung von Bereinen zwecklos. Erst nach Relegung biefes Bunktes werbe bie Möglichkeit gegeben sein für bie Grundlage ber gemeinsamen Losung: Viribus unitis! Es solle baber an ben Triton-Borftand bie Bitte gerichtet werben, die hier beregte Frage recht bald einer eingehenden, objektiven Brüfung unterziehen, und babei befonbers auch prifen ju wollen, ob bem "Triton" burch bie Aufnahme folder Mitglieber überall ein Bortheil ermachse und event., ob bieser im Berbaltnif fiebe gu bem Schaben, ber baburch unter Umftanben anberen Bereinen, wie auch ber Sache erwachsen tonne.

New-Port. Der "Berein zur Hebung bes Berständnisses sür naturgemäß angelegte Aquarien und Terrarien Salamander" (j. "Blätter" 1893 S. 189) hat bereits recht hübsche Fortschritte gemacht, er zählt 21 Liebhaber und Liebhaberinnen zu seinen Mitgliedern, die Sitzungen werden mehr und mehr besucht, nach jeder Sitzung sindet ein reger Tauschverkehr statt, auch sind ab und zu größere Erkursionen veranstaltet worden. Als protokollirender Sekretär sungirt gegenwärtig Dr. A. von Düring.

Brieftaften.

Herrn B. G. in R.: Bielen Dank für interessanten Tritonen! — Herrn Dr. A. v. D. in N.-Q.: Das Angebotene ist uns sehr willommen. Herzlich Glückauf! — Herren W. H. in T. und J. F. G. U. in H.: Besten Dank für die Mittheilungen! — Herrn Dr. Z. in R.: Bielen Dank!

Anzeigen.

Un die Mitglieder des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin.

Der unterzeichnete Berein beabsichtigt sich an ber großen Berliner Gewerbeausstellung 1896 burch eine Gruppe von Aquarien und Terrarien zu betheiligen und bittet um umgehende Neußerung, was die geehrten Mitglieder uns für diese Gruppe zur Verfügung stellen wollen.

Sanz speciell ist uns an einer Anzahl Aquarien und Terrarien in recht gebiegener Ausführung gelegen, die möglichst auf ebenso gediegen gearbeiteten Tischen placirt sein müßten. Genaue Angaben über Dimensionen sowie Inhalt sind erwünscht, welch' letzterer aber ev. durch uns auch anderweitig beschafft werden kann.

An jedem Behälter soll der Name bes Ausstellers angebracht und hervorragende Leiftungen burch ben Berein prämiirt werden.

Für sachgemäße Berpflegung sorgt auf Bunsch ber Berein.

Nur Anmelbungen, die umgehend an ben Unterzeichneten erfolgen, können, soweit ber Raum es gestattet, berücksichtigt werben.

Der Vorstand des "Triton",

Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. 3. A.: Baul Nitiche, I. Borfigenber, Berlin NO., Barnimftraße 24.

Beljassumar'sche Reptilien

pon der persisch = russischen Grenze: Rana esculenta var. cachinnans Eichw.. nach Größe, 1—8 Mt.; Lacerta viridis, 25—35 cm, 2 Mt.; Gymnodactylus (scaber?), 6 Mark. Berpadung tostenfrei gegen freie Rücksendung ber Originalkisten.

Dr. A. Zander, Riag-Saffenhof.

PAUL MATTE.

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische. grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empflehlt

Japanisme Schleierschwänze, Chinefische Teleftopfifche,

Chinefifche Matropoden, Stein= u. Gilberbariche, Ameritan. Zwergwelfe,

Mexitan. Axoloti, Mauarienpflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels).

Neu!

Polyacanthus opercularis (der schöne Paradiesfisch).

Pflanzengefäße, Durchlüftungsapparate, Bilf8=Utenfilien,

Beftes Fifchfutter (Getroduete Dabhnien) Brima Mauarienfand.

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontanen in eleganter, folibester Ausführung. Sachgemäße Gin= richtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien 2u koulanten Bedingungen. Preisliste kostenlos. [117]

Sur biesjährigen Berfand empfehle, so lange Bitterung noch geeignet:

Makropoden à 0,50-2 Mt. Schleierschwänze 1,00-30 " Telefkopen 6,00-30,00 " Amer. Bwergwelfe,

gefleckte Weife Sonnenfische, Steinbariche.

Forellenbariche, Schwarzbar che Bahnkarpfen

(Fundulus majalis) Changitos 7-10 Mt. Amblystoma mexicanum,

mavortium

Ginfomm. Bander 1 Dit. 0,50 " Rohrbariche Gebirgs-Ellrigen 0,30 " 0,20 " Goldorfen Goldschleihe 0,60 " Coldfische 0,10—0,50 " Spiegel-, Lederkarpfen 20 Bf. Edel-, Moorkarpfen 10 " 0.20 Mt. Schlammbeißer . Steinbeißer Rothfedern, Rothaugen 30 Bf. 0,10 Mt. Bitterlinge 0,40 " Beaffen Raraufden 0,30 "

J. Reichelt,

Berlin N., Elfafferftr. 12.

Reiche Auswahl in Reptilien und Amphibien jeder Art.

(Siehe Inferat in Dr. 13-19 biefer Blatter.)

Täglicher Eingang von Neuheiten in Thieren, Pflanzen 2c.

I Mustrirte Breisliste versende franco gegen 25 Bfg. in Briefmarten, bie bei Auftragen von 5 Mit. an in Abrechnung gebracht werden.

Fischfutter T bas Befte für Aquarienfische liefert Julius Huhndorf, Breslau.

Probebofe gegen 35 Pf. in Briefmarten.

Gin größeres Uquarium mit Springbrunnen billig zu verkaufen. [120] Berlin, Belle-Allianceftr. 105, 2 Tr., links.

"Triton"

Verein für Aquarien- und Terrarienkunde zu Berlin.

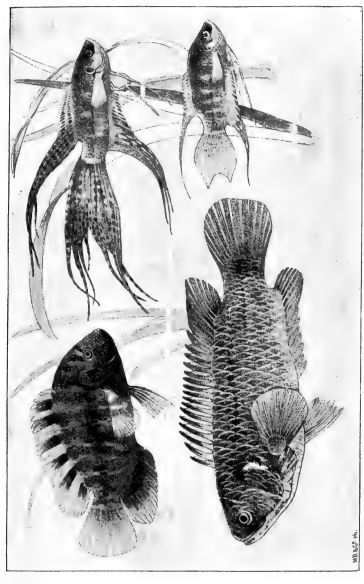
Dieser Nummer liegt für bie geehrten Dit= glieber ein Circular bei, um beffen gefällige recht balbige Erledigung wir gang ergebenft bitten.

Der Vorstand,

Katechismus für Aquarienliebhaber in Fragen und Antworten

Bilhelm Gener.

Mit vielen Abbilbungen. Preis: Mt. 1.- = ft. -.62 8. 28.



Beilage zu ben "Blattern fur Aquarien: und Cerrartenfreunde". 1894 Dr. 21.

Canchito.

Kletterfisch.

Paradiesffch, Polyac. opercularis. (Dben Männchen, unten Beibchen.)





bestellungen durch jede Buchhandtung sowie jede Postanstalt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Unmmern. Herausgegeben von der Erent ichen Perlagsbuchhandlung Ragdeburg.

Angeigen werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

Nº 22. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. V. Band.

Inhalt:

A. Frank: Terrarien und Aquarien als Anschauungsmittel. II. (Fortsetzung.) — B. Dürigen: Neu und selten eingeführte Reptilien. — Kleinere Mittheilungen. — Bereins= Nachrichten: Berlin; hamburg; Leipzig. — Bom Büchertisch. — Briefkasten. — Anzeigen.

Terrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Bon Oberlehrer A. Frant.

II. (Fortsetzung).

Reichhaltigen Stoff für Schulaguarien wird man auch unter den Weich= thieren ober Mollusten finden; besonders aus der Rlaffe ber Schnecken ist es die Familie der Schlammschnecken, welche geeignetes Material zur Beobachtung und Belehrung bietet. Mit Leichtigkeit halten und vermehren sich in pflanzenreichen Aquarien die große Schlammschnecke (Limnaea stagnalis), ferner die Teller- oder Posthornschnecke (Planorbis corneus) und allenfalls noch die Aluknapsichnecke (Ancylus fluviatilis). An ihnen läkt sich der Bau ihres Körpers und Gehäuses, die gleitende Bewegung an Pflanzen, am Glase, ja fogar an ber Wasseroberfläche, zudem die Ernährung und Athmung, ja auch die Entwickelung des Laiches beobachten. Chenfalls anspruchslos ift die Deckel- oder lebendiggebarende Sumpfichnecke (Paludina vivipara), die an schlammigen Ufern von Seen und Sümpfen unschwer zu finden ist und fich auch in Gefangenschaft leicht fortpflanzt. Unter den genannten Schnecken ist die zuerst erwähnte Schlammschnecke nur in beschränkter Anzahl zu halten, da sie nur frische Pflanzen mit wunder= barer Gier und Schnelligkeit verzehrt und fo ben Pflanzenvorrath in ihrem Gefäß in furger Beit vernichtet.

Die Alasse der Muschelthiere ist überwiegend in den Meeren vertreten; in unseren Gewässern kommen allenthalben zwei Familien vor, nämlich die Augelsoder Areismuscheln und die Flußsoder Teichmuscheln. Sinige Arten lassen sich in Aquarien unterbringen, wenn sie darin auch nicht allzulange aushalten; so z. B. die gemeine Augelmuschel (Cyclas cornea und lacustris) und die ebenso häusig vorkommende Erbsenmuschel (Pisidium), nach ihrer äußeren Erscheinung so bes

nannt. Während diese Muscheln klein und unansehnlich sind, zeichnen sich durch ihre Größe die Flußmuscheln aus, sodaß sie sich für den zoologischen Unterricht besser eignen; der äußere und innere Bau, sowie die Art der Fortbewegung wird an ihnen weit genauer beobachtet werden können. Wir führen von ihnen an die Maler= und die Flußperlmuschel (Unio pictorum und margaritisera) und auch die gemeine Teichmuschel (Anodonta mutabilis). Es empsichlt sich, nur die kleineren dieser Schalenthiere für die Aquarien auszuwählen; will man die größeren im Unterrichte verwenden, so sind sie wohl am Besten nach der Benutzung in's freie Wasser zu setzen, da sie in ihrem Behälter durch ihre wühlende Bewegung den Pflanzenwuchs beeinträchtigen würden.

Wo die dreiseitig gestaltete Miesmuschelart Dreissena polymorpha aufzutreiben ist, da wird sie ein hochwillsommenes Anschauungsobjekt abgeben. Sie setz sich, mit den Byssussäden an einander besessigt, in größerer Anzahl an seste Gegenstände, wie Steine, Pfähle u. s. w. an; wird eine solche Kolonie sammt ihrer Unterlage in's Aquarium versetzt, so hält sich dieselbe darin lange Zeit.

Auch die Klasse der Insekten darf für die Besetung der Schulaquarien nicht unbeachtet bleiben, für welche die Familie der Wasserkäfer werthvolle Vertreter liesert; auch ihre Larven sind Wasserbewohner. Da die Wasserkäfer, groß und klein, ihr Element gern verlassen und zur Nachtzeit hauptsächlich fortsliegen, so ist ihr Gefäß zu bedecken. Wegen ihrer Gefräßigkeit müssen der große und der gelbrandige Schwimmkäser (Dyticus latissimus und marginalis) gesondert untergebracht werden. Unschädlich, weil größtentheils Pflanzenfresser, sind die schwarzen Kolbenwasserkiere (Hydrophilus piceus und aterrimus*). Auch kann noch Ausuahme sinden der Grabenschwimmkäser (Acilius sulcatus) und schließlich der einem Boot ähnliche, stahlblaue Taumelkäser (Gyrinus natator), der ein kleiner und unsteter Aquariengast ist.

Die Aufzählung der für Schulaquarien geeigneten Thiere führt uns von den Wasserkäsern zu den kleineren und kleinsten Lebewesen. Mit Recht ist von verschiedenen Seiten hervorgehoben worden, daß denselben, und nicht in den Schulcn allein, eine geringe Beachtung geschenkt wird**); der Unterricht, der über die niederen Thiere ertheilt wird, muß in Anbetracht der Zeitdauer, die hierfür bestimmt ist, sehr eingeschränkt werden; eine systematische Behandlung der kleineren Thierwelt ist, wenigstens auf Gymnasien, vollständig ausgeschlossen, sobaß nur hervorragende Vertreter dieser oder jener Familie einer schulgemäßen Erörterung gewürdigt werden. Es ist nämlich der Belehrung über das nach jeder Richtung hin reichhaltige Gebiet der niederen Fauna auf Gymnasien ge-

^{*)} Bergl. diese "Blätter" I, S. 129, Dr. Augustin: Wasserkäfer im Aquarium, und S. 144, Fischer= Sigwart: Fortpflanzung bes Wasserkäferk (Hydrophilus).

^{**)} S. 3. B. Dr. D. Zacharias an verschiebenen Stellen seiner zahlreichen Publikationen, Seeuntersuchungen und Süßwassersauna betreffend; ferner Dr. H. Reichenbach: Ziele und Wege bes naturwissenschaftlichen Unterrichts, S. 17 und 18, Progr. ber Ablerstychtschule zu Franksurt a. M. 1892. Denselben Gebanken spricht auch in biesen Blättern Dr. W. Weltner aus: Wirbels Iose Süßwasserthiere im Berliner Aquarium 1, S. 109; (endlich auch Nauwerk: Ueber Insektens aquarien IV. S. 267.)

wöhnlich nur ein Winterhalbjahr, auf Realgymnasien, Reals und Mittelschulen schon mehr Zeit, etwa zwei Wintersemester zugewiesen, wogegen alle übrige Zeit theilweise für die Durchnahme der Wirbelthiere, hauptsächlich aber für die Votanik angesetzt ist. Und doch besitzt im Vergleich zur Pflanzenkunde gerade der Untersicht in der Zoologie für die Jugend viel Anziehenderes, da er dem Anschauungsskreise derselben näher liegt und reicher an wechselnden Formen ist.

Ein Spaziergang in unfere nächste Umgebung und ein oberflächliches Durchsuchen der Ufer fliegender oder stehender Gewässer weift uns eine Menge von winzigen Lebewesen in dem feuchten Element auf, die für den Lehrenden wie für den Lernenden eine unerschöpfliche Quelle für Beobachtungen und Forschungen Auch auf diese wegen ihrer Rleinheit scheinbar unwichtigen und unintereffanten Organismen foll fich der Forschungstrieb und das Wiffen der Menschheit erstrecken. Und in der That hat sich gerade in den letzten Jahren die Naturwiffenschaft mit lebhaftem Gifer diesem bisher wenig beachteten Gebiete der niederen Thierwelt in Meer und Teich zugewandt. Es ift soviel Reues. Intereffantes, ja geradezu Staunenerregendes gefunden, erforscht und beschrieben worden, daß sich kaum der Laie, wie viel weniger der naturwissenschaftliche Lehrer und die ihm anvertraute lernende Jugend diesem Gebiete langer verschließen fann. Allgemein lenkt heute die Erforschung der lakuftrischen und pelagischen Fauna oder das Blankton die Aufmerksamkeit auf sich; ist doch die Liebe zur Natur und ihren Wefen bei Groß und Klein, bei Reich und Arm immer noch vorhanden und sowohl die Jugend wie das erwachsene Geschlecht von der bildenden und er= freuenden Macht des Natursinnes durchdrungen. Immer noch ift die Natur mit ihrer formenreichen Fülle an Geschöpfen in Wald und Flur, Sec und Fluß ber unverwüftliche Boden, aus welchem bem Menschen Erfrischung und Genuß wechselnd und unverfälscht erwächst! Durch den Umgang mit der Natur, durch hingebende Beobachtung eines ihrer Burmchen ober eines anderen unscheinbaren Thierchens tann dem Lernenden und Forschenden nicht nur ein unbezahlbarer, reiner Genuß erstehen, ja seine Beobachtungen können auch gur Forderung der Wiffenschaft beitragen, 1) wie wir früher zu erwähnen Gelegenheit fanden, benn jeder, den Sinn und Liebe für die Natur befeelt, und der Ausdauer und die baraus entspringende Uebung im Beobachten und im Erhalten der Lebewesen besitzt, kann mit seinen fünf Sinnen Forschungen anstellen und so manche Lücke unseres Wiffens, die gerade im grenzenlosen Reich der niederen Fauna noch gahlreich vorhanden find, ausfüllen helfen. Wieviel Anregung und Freude vermag da nicht ein guter Lehrer ju geben, wenn er im Besitze lebender Objekte ift, die in geeigneten Gefäßen für den Anschauungsunterricht zur Sand sind! dort, wo die Führung des kundigen Lehrers mangelt, vermag ein wiffenschaftliches Buch, ein größeres, naturgemäß eingerichtetes Terrarium ober Aquarium eine große Anziehung auf das empfindliche Gemuth auszuüben. Welch' Interesse und welchen Wiffensdurst erweckt 3. B. ein Band von Brehm's Thier-

¹⁾ Dr. D. Zacharias: Ueber das Einsammeln von zoologischem Material in Flüssen und Seen.

leben ¹)! Wie wird ferner das Auge des Beobachters in einem Seeaquarium gesefffelt und entzückt!! Und welche Freude wird bei Schülern kleinerer Anstalten, die weit ab von den Meeresküsten liegen, der Anblick und die nähere Kenntniß des Lebens und Webens einer Koralle oder Qualle, eines Seesternes oder einer Scerose hervorrusen, mögen nun diese Bewohner der fernen Ozeane im Bilde oder als Präparate vor Augen geführt werden!

Neu und selten eingeführte Reptilien.

Die Firma J. F. G. Umlauff in Hamburg, welche auch auf der letzten Ausstellung des "Humboldt" durch ihre Terrarien und Terrarienthiere, namentlich burch die Schildkröten-Sammlung sich auszeichnete, hat im Verlaufe ber letten Reit wiederum verschiedene selten oder überhaupt noch nicht zu uns gebrachte Reptilien und Amphibien eingeführt. Vor allen Dingen ift ein Import von der indischen Insel Ceplon, welcher Schildfröten, Schlangen, Schsen und eine Froschart umfaßte, zu erwähnen. Zunächst befanden sich babei 14 Stück einer zur Familie ber Weichschildkröten — beren Mitglieder fich auf fünf Gattungen (Trionyx, Cycloderma, Emyda, Chitra, Pelochelys) vertheilen und durch ein sehr flaches, eirundes, von einer dünnen Haut überzogenes und nur ein knöchernes Mittelfeld befitzendes Rückenschild sowie die deutlichen Behen von allen Schildfroten unterscheiden — gehörenden Art, der gebänderten Empde (Emyda vittata, Peters). Wie ihre breiten, flachen Schwimmfüße und die merkwürdige Athmungs-Ginrichtung schon verrathen, find diese Schildfröten vollkommene Wafferthiere, die sich in ihrem Element sehr gern und geschickt verbergen, dabei aber als recht ausdauernd sich erweisen. Umlauff, welcher die Thiere in Waffer von 12-14 Grad Celf. hielt, verlor nur ein Stud beim Versandt. Sie freffen ohne Umftande Meifch u. bergl. Eine verwandte Art, die Emyda granosa ber indischen Halbinsel, ist früher schon dann und wann mal eingeführt worden.

Das letztere gilt auch von der dreikieligen oder Dreisoch=Schildkröte, Emys [Clemmys] trijuga, Schweigger, welche Herr Umlauff in etwa 1000 Stück aller Größen (5—40 cm) empfing. Ihr braunes Rückenschild zeichnet sich durch drei schwache Kielreihen aus, daher auch der andere Speziesname "tricarinata". Im Uebrigen erweist sie sich in Gestalt und Bau sowohl wie in der Lebense weise als eine nahe Verwandte unserer heimischen Sumpsichildkröte Emys europaea. Sie fühlt sich bei gewöhnlicher Stubenwärme ganz wohl, hält sich theils im Wasser, theils auf dem Lande auf und frist Fleisch u. dergl.

Aus der artenreichen, über Südasien verbreiteten Eidechsengattung Calotes oder Schön-Schse ist eine in der Heimat sehr häufige und bei uns dem Namen nach längst bekannte, jedoch noch nicht lebend eingeführte Art mitgekommen, der sog. Blutsauger (Calotes versicolor, D. B.*), eine in den prächtigsten Farben

¹⁾ An bieser Stelle nennen wir nur einige hierher gehörenbe Bücher: Dr. Heß, das Süß= wasseraquarium u. s. w.; Dr. Kirschner und Dr. Blochmann: Die mikroskopische Pflanzen= und Thierwelt des Sühwassers, mit Figurentaseln; Prof. Anton Fritsch: Die Krustenthiere Böhmens und die Schriften von Dr. Zacharias.

^{*)} Abbildung folgt.

erscheinende Agame, die gleich ihren Gattungsverwandten durch die Fähigkeit des Farbenwechsels, sowie durch den Nacken- und Rückenkamm und den langen Schwanz sich auszeichnet. Sie erreicht 40 cm Länge. Leider kamen von den abgesandten 45 Exemplaren unr sechs lebend in Hamburg an, da das schon kalte Wetter und ein ungünstiger Plat auf dem Schiff zu nachtheilig auf die zierlichen Schsen ein- wirkten, und diesem Umstande ist es zuzuschreiben, daß jene sechs Stück bei ihren neuen Besitzern nach und nach auch eingingen. Sie verzehrten Mehlwürmer und Kerse. Als vollendete Baumthiere halten sie sich fast ausschließlich im Geäft und Gezweig auf.

Gleichfalls recht eigentlich auf Bäumen und Sträuchern zu Hause, und hier auf Eidechsen, Bögel, Baumfrösche jagend, sind die ungewöhnlich schlank gebauten, dünnen Peitschenschlangen (Dryophis), von welchen zwei Arten in etwa 30 Stück in Hamburg anlangten. Herr Umlauff schreibt mir: "Ich hielt beide Arten in einem auf 15—20 Grad erwärmten Terrarium. Sie fressen mit Ausnahme weniger sehr gut, wie sich später herausstellte: zu gut, denn ein großer Theil derselben ging an Ueberfütterung zu Grunde, während die weniger oder nichts fressenden Stücke sich bedeutend besser hielten."

Den Beschluß des cehlonischen Imports machten sechs Binden-Waranc (Varanus salvator) und einige Tigerfrösche (Rana tigrina).

Aus Australien importirte die genannte Firma eine stattliche Wühlechse, den Cyclodus gigas, Boddaert (C. Boddaerti, D. B.), der wie die verwandte Stutechse (Trachysaurus) wirklich lebendgebärend ist.

Unter ben vielen, aus verschiedenen Theilen Nordamerikas zugesandten Reptilien und Amphibien seien vornehmlich erwähnt 9 Krusten- oder Gila-Echsen (Heloderma horridum) aus Florida, welche Art bedingt giftig und in der Heimat als sehr giftig verschrieen ist; sämmtliche Stücke sind recht bissig und fressen sehr gut frische Sier. Ferner die kleinen, reizenden Anolis, 35 Stück, welche, nachdem sie sich von der Reise erholt hatten, ganz prächtig Würmer fraßen. Sodann einige hundert Kröten-Echsen (Phrynosoma), die den Transport gut ertragen, denn selbst Sendungen, die 4—6 Wochen unterwegs waren, kamen ohne Verlust hier an. Endlich außer zahlreichen Schildkröten-Arten, jungen Alligatoren, Furchenmolchen und Schlammteuseln (Menopoma) und zwölf Ochsenfröschen eine Anzahl Nasenschlangen (Heterodon) und von Japan 8 Stück Riesensalamander. D.

Kleinere Mittheilungen.

Die aus Nord-Amerika stammende gesteckte Dreistreisen = Natter (Tropidonotus sirtalis, L.), welche im Mai 1892 durch Herrn B. Matte hier eingeführt wurde, bringt lebendige Junge zur Welt, legt also nicht Ger wie die ihr nahverwandten Kingel= und Würselnatter, sondern gleicht in diesem Punkte zwei nordamerikanischen Berwandten, der Sipedon= und der Dekay'schen Natter (Trop. sipedon und Trop. [Ischnognathus] Dekayi). Aus dem Matte'schen Import erward Herr Dir. Dr. Hermes für das Verliner Aquarium vor etwa zwei Jahren einige Exemplare, welche mit anderen Nattern in einem der großen Käsige der Schlangengalerie unterzgebracht wurden. Ein Paar hat sich begattet und das Weidhen hat in der vierten Augustwoche diese Jahres sechs, 14—15 cm lange Junge, welche den Färdungs= und Zeichnungs-Charakter der Alten zeigten, geboren.

Vereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien=Runde zu Berlin. 17. orbent= liche Situng am 19. Oftober 94. Das Protofoll und ber Fragekaften ber 16. orbentlichen Sigung werben verlesen und genehmigt. Die in voriger Sigung angemelbeten herren werben aufgenommen. Neu aufzunehmen find bie Berren : Ch. Schwalm, Lebrer, Bonbaufen, Boft Bubingen, Oberheffen; E. Pfeiffelmann, Br. Lieut. und Abjutant im Inf. Reg. v. Grolmann, (1. Pofenices Rr. 18), Ofterobe i. Oftpreugen. Es wohnt jest herr h. Baebolb in Langenbielau III. Beg. 125., herr Otto Neumann in Baris, Rue be Seine 22, herr Weibner, Graubengerfir. 15. Ausgeichieben find die herren Stenner-Rulibeim und Geu-Berlin; herr haupt-Sommerba ift abzumelben, ba nicht auffindbar. Der Borfigende theilt mit, daß bis jest für die Breisaufgabe circa 800 MR. gezeichnet find, fodag es nunmehr nicht ichwer fein burfte, die fehlenben 200 Mt. in nächster Zeit zu erhalten. Bur Berlesung gelangte ein Bortrag: "Neber bie Aquarien bes Kapitan Bipan", ben S. Erz. General v. Depp aus bem Auffischen ins Deutsche übersett hat, wofür ihm hierfur ber Dant bes Bereins ausgesprochen fei. Der Bortrag zeigt, wie weit es ein Privatmann mit feiner Liebhaberei bringen kann und wie wichtig es ist, mit solchen Männern Fühlung zu halten, um Ansichten und Weinungen, eventl. auch feltene Fische, austauschen zu können. Der Bortrag lehrt uns aber auch, bag es bochft zwedmäßig ift, frembe Fifche einem tuchtigen Buchter in Pflege zu geben, bei bem biefe laichen könnten, um fo bie Seltenheiten zu erhalten. — Unser bisheriges Mitglieb, Geh. Reg. Rath Prof. Dr. &. G. Schulze, Dir. bes zoolog. Inftituts, ber in jeber Beife bem "Triton" helfenb und forbernd zur Seite fteht, wird einstimmig jum Ehrenmitgliebe bes Bereins gewählt.

In ber letzteren Rummer unserer "Blätter" bebauert Berr Sinberer, baf bie Mitalieber bes Bereins in Göppingen, bie boch fo reiche Erfahrungen gesammelt haben, so wenig in bie Deffentlichkeit treten. Dem können wir nur voll und gang beipflichten und auch ben Bereinen in Gotha und Zwidau bie Mahnung ans Berg legen, nicht gurudguhalten mit ber Beröffentlichung ihrer Beobachtungen. Herr Brof. Dr. Krenzel theilt mit, daß er bei Salmonibenbrut mit der Kütterung ge= trockneter Kuttermittel recht tranrige Erfahrungen genlacht habe. 🛭 Er fand bei den untersuchten Fisch den an ber Stelle, wo sich ber Darm an ben Magen anschließt, einen harten Propfen, bestehend aus festen Kutterbestandtheilen, sodaß wahrscheinlich die Thiere an Magenverstopfung zu Grunde gegangen waren. Bei größeren Sischen trat ber Uebelftanb nicht ein. Bei Fütterung von Schleierschwangs bruten mit getrodneten Futtermitteln ift eine folche Krankheit nicht beobachtet worden, vielleicht baber erklärlich, bag Karpfenarten bie Nahrung kleiner kauen als Salmoniden-Arten, auch nur kleinere Futterstücke fressen können. Ferner weist Herr Prof. Frenzel barauf hin, daß er mit Kütterung von Schmetterlingsraupen gute Erfolge erzielt habe. Herr Nitsche bemerkt dazu, daß er unter anberem auch mit Seibenraupen füttere, die er erhalte, indem er einen Beutel mit Gar= neelenschrot auf den Boden hänge. Herr Pofessor Frenzel stellte auch die Anfrage, wie es sich mit bem Bachsthum ber Aquarienfische verhalte. Sicherlich spielen hierbei anbere Verhältnisse eine Rolle als bei Fischen, die in der Freiheit leben, doch wachsen Fische auch im Aquarium, besonbers Bechte, Forellen, weniger Rarpfenarten; auch erstredt fich bas Bachsthum weniger auf bie Lange als auf das Bolumen der Thiere. — herr Kirschner sandte ein Telegramm aus hamburg, in welchem er bem Berein feinen Abichiebsgruß fenbet; auf feiner Geschäftsfarte bezeichnet er fich u. a. als Bertreter bes Triton; "Representante y viagero de la sociedad de la ciencia de los reptiles y anfibios "Triton" de Berlin." Unser Ehren-Mitglieb Berr Hartwig ichenkt bem Berein 12 Gläser mit Daphniden, Cyclopiden, Diaptomiden, Ostracoden, auch ein Bräparat von Cyclops gracilis. Für bie mühevolle Arbeit sei genanntem Herrn ber Dank bes Bereins ausgesprochen, herr Simon zeigte ein Glasgitter por, bestebend aus Glasstäben, burch welches man ein größeres Aquarium, in bem verschiebene Arten von Fischen, bie fich befehben, gehalten werben, bequem in einzelne Abtheilungen trennen kann. Roch einfacher ift es nach seinen Angaben, wenn man über bas Aquarium Gine Glasfcheibe tann einen Draht zieht, die Glasftabe anhangt und im Bobengrund befestigt. nicht gut als Trennung benutt werben, ba ber Bobengrund abgeschrägt ift und an ber tiefften Stelle fich ber Schmut fammeln foll, auch megen ber Birkulation bes Baffers burch Durchlufter. Kür die Breikaufgabe versteigert Herr Nitsche zwei Schleierschwanzsische, Herr Simon Calla aethiopica, herr Gulle Sagittaria natans; sodaß für genannten Zwed 10,50 Mt. einkamen.

Fragefasten des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Runde zu Berlin. Sigung vom 5. Oftober 1894.

(Rur Anfragen von Mitgliebern werben an biefer Stelle von uns beantwortet. Der Borftand.)

1) E. Sch. i. B. "Allemeine Mühe, die junge Brut bes Schleierschwanzfisches aufzubringen, ift leiber erfolglos, fodaß ich ichon an einen gunftigen Erfolg vollständig zweifle. Alle meine bisherige junge Brut hat ein Alter von höchstens 6 Wochen erreicht, bann aber waren alle hin. So habe ich von ber letten Brut, welche beinahe 60 Stück gählte, innerhalb 14 Tagen alle, bis auf 2 Stücke, eingebüßt. Bas ift nun die Ursache? Ift die Sterblichkeit überhaupt so groß ober habe ich so große Rehler Soll por 1/4 Jahr bas Baffer, in welchem bie Gier ausgebrütet merben, absolut nicht mit frischem Baffer gemischt werben und kann bies im Uebertretungsfalle ben Tob ber jungen Fische herbeiführen? Im Nitsche'schen Bortrage habe ich gelesen, daß man schon nach $10{-}14$ Tagen ben jungen Fischen lebenbe Nahrung verabfolgen soll*), ich habe baran nicht einmal nach 3 Wochen gebacht, ba bie Kische so winzig waren und ich ber Meinung war, bieselben würben noch immer von ben Infusorien im Waffer leben - find baber bie Jungen etwa verhungert? Sind Daphnien und Crustaceen diese kleinen weißen Thiere, welche man fängt, wenn man mit einem feinen Tuche durch stehendes Wasser (im Freien) fährt? Sind diese Thierchen auch in kälterer Sahreszeit im Wasser vorhanden? Ich habe eine große Anzahl von diesen Thieren zu den noch übrigen Fischen gegeben und es ist mir vorgekommen, ob die Kischchen vor diesen Thieren, welche nicht größer als ein kleiner Punkt find, icheuen würden, ober sollten fie bieselben bennoch einfangen ? Kann man bie Daphnien auch im Zimmer längere Zeit erhalten und fortpflanzen? Ich fürchte burch diese Fragen lästig zu werden, da Sie gewiß noch viele andere Korrespondenzen in Sachen bes Bereins zu erledigen haben werben, erlaube mir Gie aber bennoch zu bitten, mir biefe Fragen zu beantworten ober mir eine kleine Instruktion zu geben, wie man bei ber Aufzucht vorzugeben bat, um die Jungen aufzubringen." - Antwort: Die Ursache ift, ohne den Behalter seben gu konnen, gar nicht zu ergrunden. Erftens können bie Thiere verhungert fein, es können ferner Bolppen bie Fijchchen gefressen haben, es tann eine Krantheit aufgetreten sein (thier. Ettoparafiten vernichten oft gange Sape) und viele andere Ursachen können fich dem Großziehen der Fischchen entgegen stellen. Ohne bestimmte Ursache ist bie Sterblichkeit burchaus nicht groß unter ber Fischbrut und ein Abziehen von einem Theil bes Wassers und Erganzen besselben burch frisches abgestandenes, welches man auf bie auf bie Bafferoberfläche gehaltene Sand gießt, ichabet nicht nur nichts, sonbern ift febr zu empfehlen. Daphnien find Crustaceen, im Bolksmund nennt man fie Wafferflobe, Bafferläufe, Pferbeläufe u. f. w.; in jebem Mufeum für Naturkunde wird man fie Ihnen als Spiritusober mifroffopifche Praparate zeigen konnen ober wenden Sie fich einfach an einen bort wohnenben Roologen, er wird Gie gewiß genau unterrichten. In Beeger "Die Aufzucht ber Forelle" finben Sie recht gute Abbilbungen ber hauptsächlich als Fischfutter zur Berwendung kommenden Kruster 2c. Bestimmte Arten, fo bie D. Schaeferi, Cyclops-Arten, treten auch im Binter reichlich auf, andere verschwinden gum herbst. Lebende Nahrung barf nie zuviel auf einmal gegeben werden, fie verbraucht ben ben Fischen jum Athmen erforberlichen Sauerftoff, geht felbst leicht ju Grunde und verpestet bann balb bas Baffer, aber fürchten thun sich bie Fischchen nicht. Die Nahrung muß in Bezug auf Größe zur Größe ber Fischchen im richtigen Berhaltniß ftehen. Ueber Zucht ber Daphnien vergleiche Rr. 29 unserer Bibliothek und Rr. 2 ber "Blätter" 1893, Seite 22 und Dr. 16 ber "Blätter" 1894, Seite 181. Korrespondengen ac. haben wir allerbings genug gu beforgen, aber ohne Mühe kein Erfolg, also fragen Sie nur immer lustig brauf los, wir stehen Ihnen gern zu Diensten. Mehr als wie in ber von Ihnen angezogenen Broschüre angegeben ist, können wir Ihnen über Aufzucht junger Schleierschwänze leiber nicht geben, beachten Sie nur das barin Gefagte, bann wird auch ber Erfolg nicht ausbleiben.

2) L. i. D. "Durch die wegen der Ertrankung meiner Fische an thier. Ektoparasiten vorgenommenen öfteren Leerungen meines großen Aquarium mißgestimmt und ärgerlich machte ich noch einmal einen Bersuch: Ich leerte das Aquarium nochmals, nahm Sand und Erdmischung heraus, strich die Kanten des Kittes nochmal mit Lack und Schellack, ließ es austrocknen und brachte dann die

^{*)} Bergl. Bortrag Bud, Wintersutter für kleine Basserthiere in Nr. 20.

Bobenfüllung wieber ein. Fruber hatte ich bas Leitungswasser unmittelbar aus ber Leitung in mein Aguarium gebracht, jest versete ich es mit einem antiseptischen Bräparat. Unter 500maliger Bergrößerung bei unserem hiefigen Apotheter untersucht, wurde barin nichts Lebenbiges gefunden. Bei fpaterer Untersuchung bes Aquariummaffers fanben fich Sporen von Algen, sonft nichts. Dann bemerkte ich im Laufe ber Woche barauf einen tobten Golbfifch; biefem öffnete ich bie Riemenbedel, fratte mit einem Secirmeffer von ben Riemen und vom Schwange eine maffrige Maffe und machte von jedem ein Praparat fertig. Ich besah solche erft burch mein Mikrostop, welches nicht folde große Bergrößerung hat und fand feine nebeneinander liegende Schläuche. Dann brachte ich bie Praparate jum Apotheker, um burch bas größere Mikroftop ein genaues Resultat feststellen ju fonnen. Derfelbe fagte mir nach gehöriger Untersuchung, bag es Spaltpilze feien. Diese konnen burch bie Luftzuführungsapparate (Durchlüfter) in bas Basser gekommen sein und fich in bie Riemen festgesetzt und so ben Tob ber Fische herbeigeführt haben, ober find auf sonftige Art und Beise in bas Basser gelangt. Spaltpilze sieht man oft an ben, an ben Kensterscheiben hängenben Aliegen, die um jeden Ring ihres Leibes einen weißen feinen Kranz haben. Dieser feine haarige Rrang find bie Schläuche, welche wie Sarchen nebeneinander fteben. Diefelben vermehren fich auch im Baffer; fobalb biefelben einen lebenben Gegenstand erreichen, bann ift bie Bilgwucherung fertig. Der betreffende herr theilte mir ferner mit, daß, wenn ich bie Luft von außen burch Rohrleitung beziehe, es gut ift, ein Wattebäuschen in das Rohr zu bringen, damit die Luft erst die Watte paffiren muß, wodurch jeder fremde Beftandtheil zurudgehalten wird. Jest wieder gurud gu ber Aquarienfüllung. Ich hatte nun keine passenben Aflanzen, ba habe ich mir so geholfen: Ich brach von ben vorhandenen Blattpflangen alles ab bis auf ben haupisproß, reinigte folchen forg= fältig und pflanzte benselben dann ein; größere Pflanzen habe ich mir aus einem Gewässer aus ber Rabe geholt und noch andere von herrn B. Matte fenden laffen. Dann füllte ich bas Aquarium mit Regenwaffer zu 2/3, bas andere Drittel hartes klares Brunnenwaffer. Es bleibt jo bas Baffer vollständig flar, die Symptome, welche auf Eftoparafiten ichliegen liegen, find verschwunden, nur einzelne ältere Golbfiiche ftreifen ab und zu hart an Pflanzen ober anberen Gegenftanben an, mas ich schon mehr als Tummeln ansehe." — Der erfte Fehler mar ichon, bag Sie bieselben Pflanzen und ben Bobengrund wieder verwandten. Solange unsere Preisaufgabe noch nicht gelöft ift, können wir allensalls Ersolge haben, wenn wir das Aquarium ganz austrocknen lassen und allen Inhalt neu nehmen. Aber auch bas ist kein sicheres Mittel, benn mit neuem Material können wir auch wieber bie bofen Gafte einschleppen. Bas für ein antiseptisches Braparat manbten Sie an und in welchen Quanten auf je 1 Liter Baffer? Die Saprolegnien hatten wohl kaum etwas ju bebeuten, an ben lebenben Sischen hatten Sie mahricheinlich keine gefunden und an tobten Körpern animalischen Ursprungs seten fich im Baffer ftets schnell Saprolegnien an. ohne Saprolegnien im Baffer foll es überhaupt nicht geben, gegen folde foll auch Ihr Battebäufchchen nicht schüten, obgleich ein solches auf alle Källe zu empfehlen ift, aber in gesunden Aguarien ichaben Saprolegnien absolut nichts, bas probirten wir eingehend aus. Das Streifen Shrer Kische an Aflanzen 2c. halte ich nicht für Uebermuth, sondern für noch vorhandene thier. Eftoparafiten.



"Humboldt", Berein für Aquarien- und Terrarienfunde in Hamburg. Bereinsversammlung (Gäste-Abend) am 3. Oftober im Bereinslofal: Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Der Borsigende theilte mit, daß die Herren J. W. A. J. Ahrens, Beamter, Herm. Boeck, Beamter der H. A. P. A. G., F. E. G. Goßler, Kausmann, Ferd. Horft, Kausmann, Johs. Kollerbohm, Polizeiossiziant, Hans Kröger, Angestellter der Finanz-Deputation, C. Lütcke, in Firma Lütcke und Bulf, Buch-

brudereibesitzer, Abolf Rengebauer, Buchhalter, Wilh. Sieverts, Lehrer und Oberhelfer bes Baisenhauses, August Zaun, Kausmann, sämmtlich in Hamburg, und Theodor Roops, Gastwirth, Klein Borstel b. Hamburg, als neue Mitglieber ausgenommen seien; ber Berein zähle jetzt 75 Mitglieber; 4 Neumelbungen lägen vor. Er hieß bie anwesenben neuen Mitglieber, wie auch bie Gäste wills kommen. Ferner wurde bem Berein ein Gruß vom Mitglieb, Herrn Schiötz in Rustand, über-

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

Maadeburg, den 21. November 1894.

V. Bd.

.№ 22

mittelt : berfelbe foll bantenb ermibert werben. Der Borfigenbe theilte barauf noch mit, bag Berr Schult, Mitglied bes Bereins "Nymphaea" in Leipzig, an 2 Tagen mahrend ber Ausstellung uns als Gaft beehrt und Gruge bes bortigen Bereing überbracht habe. Sobann murbe Berrn hans Stüpe das Wort ertheilt zu seinem Bericht über bie biesjährige Ausstellung bes "humbolbt". Er führte etwa folgendes aus: "Bum zweiten Male trat unser Berein, ber es fich jur Aufgabe gemacht hat, Die Raturliebhaberei ju fordern und für beren Berbreitung Sorge zu tragen, mit einer Spezial-Ausstellung an die Deffentlichkeit, die durch ihre Reichhaltiakeit an ausgestellten Objekten und burch bas porzügliche Arrangement wohl bazu angethan mar, selbst weitgehenberen Anforderungen im vollsten Mage zu genügen. Die in ber neuen Beranda bes Sornbardt'ichen Konzertgartens vortrefflich untergebrachte Aquarien= und Terrarien=Ausstellung, beren Dauer fich vom 12 .- 16. September incl. erstrecte, bie also einen Tag langer bauerte als im Borjahre, wurde am 12. September um 10 Uhr in üblicher Beise burch einen Rebeakt bes Borfigenben und Gründers des Bereins, Herrn Johs. Peter, eröffnet und nach Ausbringung eines Hochs auf ben hamburgifchen Senat bem Publifum übergeben. Nach Schluß ber mit vielem Beifall aufgenommenen Rebe intonirte die Militärkapelle des Hauses die Hymne "Auf Hamburgs Wohlergehen", waz einen sehr feierlichen und erhebenden Eindruck machte. Bei der Eröffnung anwesend waren viele Mitalieber mit ihren Damen, Die auswärtigen Berren Ausfteller refp. beren Bertreter, Die Bertreter ber Breffe, sowie mehrere eingelabene Gafte (barunter Bertreter hiefiger miffenichaftlicher Institute), wie auch biverse Besucher. Das von prächtigen Gartenanlagen umgebene Ausstellungslokal, welches 50 Meter lang und reichlich 5 Meter breit angelegt, an ben Längsseiten fast nur aus Spiegelscheiben besteht und in Folge bessen für unsere Zwecke wie geschaffen ist, war durch bie Liebenswürdigkeit bes Netfabritanten herrn horft, Inhaber ber Firma G. F. Regler, Steintwiete 2, mit Neben und Retschern aller Arten in geschmadvoller und paffenber Beise brapirt. Die bieses Mal aus praktischen Gründen und zur Bequemlichkeit ber Besucher bis auf 1,20 Meter erhöhten Tische hatte ein Dekorateur mit Tuch in ben hamburger Farben hubich verbedt, so bag bas Gange einen fehr eleganten Ginbrud machte. Die Gintrittspreise maren insofern gegen bie ber porjährigen Ausstellung veränbert, als am britten und vierten Tage bie höhe best Entrees nicht bem Ermessen bes Bublifums anheimgestellt mar, fondern es murben 30 Bf. verlangt, Kinber gahlten natürlich an biefen, wie auch an fammtlichen anberen Tagen ben halben Breis; am Schluftage, einem Sonntag, erhoben wir 50 Pf. Eine ganz vorzügliche Acquisition war es, daß die Besucher der Ausstellung freien Zutritt zu ben Gartenkonzerten hatten. Wenn auch nach bem Grunbsate: Man foll bie Fuße nicht weiter ftreden, als bie Dede reicht, hervorragende Leiftungen der Aussteller, bie mit großer Opferfreudigkeit gu Berke gegangen maren, um bie zweite Beranftaltung unferes Bereins ju einer gelungenen ju gestalten, in biefem Sahre nicht mit kofispieligen golbenen und filbernen Mebaillen 2c. bebacht werben konnten, fo hatte bie rührige Ausstellungskommiffion, bestehend aus ben herren hans Stüve, C. Neegel, C. Honrup, J. Finke und J. Cahublen im Berein mit bem Borftande bafur Sorge getragen, bag gute Leiftungen mit einem fur ben "humbolbt" fpeziell entworfenen und in Farbenbrud ausgeführten Diplom belohnt wurden, um zu weiterem Streben auf bem beschrittenen Pfabe anzuspornen. Un verschiebenen Stellen bes Lofals maren geschmackvoll ausgesührte Blakate angebracht, die auf eine Thätigkeit bes Bereins hinwiesen, nämlich burch öffentliche Borträge für bie Sache zu wirken. Danach find vom Juni v. J. bis Mai b. J. 8 Borträge gehalten worben. Durch andere Platate murbe ben Besuchern befannt gegeben, bag am 19. September ber Borfigenbe wieber einen bemonstrativen Bortrag über "Die naturgemäße Einrichtung und Instandhaltung bes Aquarium" halten werbe. (Die betaillirten Ausführungen bes herrn Berichterftatters über bie einzelnen Aussteller und beren Objette übergeben wir aus praktifchen Grunben, ba folde icon furg in Nr. 19 ber "Blatter" gebracht murben; wir wollen ben Namen in Rr. 19 ber "Blätter" nur noch hinzufügen bie Firma S. Raab in Zeit, beren beibe schöne Salon-Aquarien, eins mit heronsbrunnen, eins mit heißluftmotor, leiber erft am zweiten Ausstellungstage anlangten. Die Ausstellungskommission hat sie noch bereitwilligst placirt, boch konnten fie leiber nicht mehr an ber Konkurrenz theilnehmen. Der Borfiand.) — Durch eine Ansprache

bes Borfitenben fant am 16. September, Abends 11 Uhr, ber offizielle Schluß ftatt. Rebner legte furg ben Zwed ber Ausstellungen, ihren Werth und ihre Nothwendigkeit für unsere Sache bar und gab bann feiner Freube über bie mohlgelungene und gut verlaufene biegiahrige Ausftellung Ausbrud. Ramens bes Bereins bantte er allen, bie ju bem quten Gelingen beigetragen, namentlich ber rührigen Ausstellungskommission, ben Ausstellern, bie weber Mube, Zeit noch Roften gescheut hatten und von fern und nab berbeigekommen feien, ferner ben Breifrichtern und ber Breffe. Un die Aufforberung, auf bem beschrittenen Wege, ber fich nach ben bisherigen Refultaten als ber richtige erweise, ruftig und unentwegt fortzuschreiten, knupfte er bie Soffnung auf ein frobes Wieberseben im nachsten ober einem ber nachften Sahre und ichlof bie Ausstellung mit einem breifachen hoch auf unsere aute Sache, in bas alle Anwesenden freudig einstimmten. - Bu guterlett fei noch ber prämirten Aussteller gebacht, benen burch Ausspruch bes aus ben herren Johs. Beter, Dr. phil. Schirlit und Balbemar Thomfen bestehenben Preifrichter-Kollegium ein Diplom guerkannt worden ist: J. Gottfried Mehler, Hamburg, für geschmackvolle Tufssteingrotten und Aquarien: unterfate; 3. F. G. Umlauff, Samburg, für vorzügliche Gefammtleiftung, insbesonbere auf bem Bebiete für Unterrichtsmittel und Luxusthiere, fowie für Ginführung von Reuheiten; G. Bernitt, Hamburg, für anerkennenswerthe Bersuche auf bem Gebiete bes Seewasseraquarium; Bernh. Robbe, Hamburg, für gut gebaute Aguarien, reichhaltige Sammlung von Hilfsapparaten und Kischfutter, fowie einige gute Zierfische; John Pagel, Altona, für mohlgelungene Zuchtversuche von Makropoben und geschmadvolle Dekoration von Glasaquarien; Beinrich Gewers, hamburg, für reichhaltige Schaustellung von Fachliteratur; P. Haupt-Altona, für ein naturgemäß eingerichtetes, vorzüglich bepflanztes und bevölfertes Aquarium; Johs. Kinfe, Hamburg, für wohlgelungene Zuchtversuche von Bitterlingen und Makropoden und Schaustellung eines schönen Makropodenpaares; Otto Breuße, Berlin, für eine Kollektion Raubfische, Arolotl und zwedmäßige Hilfsapparate; Karl Hoppe, Hamburg, für eine übersichtlich zusammengestellte, reichhaltige Kollektion von Amphibien und Reptilien, Fisch= futter und Behälter; Paul Matte, Lankwig-Berlin, für hervorragende Leiftungen auf bem Gebiete ber Zierfischzucht, Wasserpstanzenkulturen, eingeführte Neuheiten und zwedmäßige Silfsapparate; "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Runbe gu Berlin, für Schaustellung von vier neueingeführten Bellen; Rub. Steinde, Samburg, für ein geschmadvoll gebautes Terrarium; Otto Schneiber, Moorburg, für eine entwicklungsgeschichtliche Serie bes Axolotl; Hans Stüve, Hamburg, für naturgemäß eingerichtetes, porzüglich bepflanztes und besetztes Aquarium und Terrarium und wohlgelungene Buchtversuche von Schleierschwängen; Fieber & Lampe, Samburg, für zwei ichmiebes eiserne Aquarien; C. Reegel, Samburg, für eine gute Kollektion Raubfische und wohlgelungene Bersuche in ber Stichlingszucht; F. G. Meyer, Samburg, für ein Aquarium in massiv Messing. Ferner wurde bem herrn Johs. Mortenfen, hamburg, für Affangen-Dekoration bes Ausstellungslokals und der Firma G. F. Regler Nachf., Hamburg, für Netz-Dekoration des Ausstellungslokals eine "lobenbe Ermähnung" ju theil. Der Borfitenbe bantte Berrn Stupe fur ben ausführlichen (hier nur auszugsweise wiebergebenen) Bericht; es verbiene anerkannt zu werben, bag ber Berfaffer, ber bis vor kurzem noch als Obmann ber Ausstellungskommission beschäftigt gewesen sei, jeht schon wieder biese umfangreiche Arbeit geliefert habe. Die Anwesenben bankten barauf Berrn G. burch Erheben von ben Plagen.

"Nymphaea", Berein für Aquarientunde zu Leipzig. Bersammlung vom 1. Oktober 94 im Restaurant "Herzog Ernst". Herr Winzer begrüßt die anwesenden 4 Gäste und läßt nach Genehmigung des Protokols Herrn Schmidt Kassenbericht erstatten. Die Kasse steht ult. September auf 60,95 Mk. Herr Schmidt wird, wie auch der Bibliothekar entlastet. Die bei der Herselung

eines von herrn Binzer entworsenen Briefopses entstehenden Kosten erklärt sich herr Bartels tragen zu wollen. Zur Berlesung gelangt hierauf ein Artifel über den südamerikanischen Chanchito. Aus Berauktionirung von Limnocharis und Trianea sührt herr Richter 1,03 Mk. der Kasse zu. — Fragekasten: 1) "Gehört der Süßwasserpolyp auch zu den Ektoparasiten?" Hydra setzt sich in der Natur meist an Psanzenstengeln, besonders gern auch an den Burzeln der Wasserlinsen sest und fängt von da aus seine Beute ein. An Fischen siedelt er sich also sür gewöhnlich nicht au. Infolgebessen ist er kein Ektoparasit im strengeren Sinne. Da er aber lebende, im Wasser

schwimmenbe kleine Thiere als Nahrung nimmt und besonbers der Fischbrut verhängnisvoll wird, fann man ihn wohl unter biejenigen Bafferbewohner rechnen, gegen bie bas Beftreben, brauchbare Mittel zu ihrer Bernichtung zu finden, gerichtet ift. 2) "Bo bekommt man ben Pangerwels ju faufen?" Bei Berrn B. Matte, Gifchauchterei, Lankwit : Subende bei Berlin. 3) "Wer verkauft Wafferfarne?" Die Frage ift zu unbestimmt, ba nicht gefagt ift, welche Art gemeint ift. Bir bitten baber, fich an Berrn Mubiner ju menben. 4) "Bas fur Rafer fann man im Aquarium halten?" Der Gelbrand (Dyticus marginalis Lin.) und seine Larve find gefährliche Fischräuber. Der Wasserkäfer (Hydrophilus) ift zwar Pflanzenfresser, fann aber unter Umftänden, besonders bei unzureichender Nahrung, auch den Fischen gefährlich werden. Harmlos find bie kleinen Gyrinus- ober Taumelkafer-Arten. 5) "Ich habe bei einem Banbler venetianische Schleien gekauft. Bas find bas fur Fische?" Benetianische Schleien find unseres Biffens keine besonberen Arten, sonbern ber Sanbler mirb biefen Titel nur gur Ergielung eines befferen Breifes für gewöhnliche Schleien benutt haben (vergl. Bb. 4. 1893. Seite 68 "Gebirgsmafferveft.") 6) "Ich beabsichtige fur mein Schaufenfter ein Aquarium pon 1,5 m Lange und 80 cm Breite anfertigen zu laffen. Wie hoch muß es bann sein ?" Damit bas Aquarium nicht zu unförmig wirb, nehmen Sie lieber bei 1,5 m Lange nur 50 cm Breite, und höchstens 40-45 cm hohe. Diese hohe ift entschieben gesundheitlich vortheilhafter, wenn auch ein so niedriges Aquarium bei solcher Boben= fläche bem Auge weniger gefällig erscheint. 7) "Wie viel Bereine für unsere Liebhaberei giebt es in Deutschland ?" Soweit bekannt, eristiren Bereine in Berlin, Hamburg, Leipzig, Gotha, Göppingen, 3widan i. S. und in ber Grengstadt Bafel.

Bersammlung vom 8. Oktober. Als Gast wird burch ben Borsitenben Herr Pfeiffer begruft. Sobann giebt ber erstere ben Bunfc von Natur und Haus, abgekurzte Berichte über bie Bereinsthätigfeit zu erhalten, bekannt. Beichloffen wird hierauf, von ber Einreichung folder abzusehen, ba bieselben fein vollftanbig flares Bilb über bie gesammte Bereinsthatigfeit geben und außerbem bem Schriftführer vermehrte Arbeit verursachen murben. Berr Beter-hamburg offerirt bem Bereine in liebensmurbigfter Beise Besorgung birekt importirter Schleierschmange, und es gelangt auch fofort eine Bestellung von 9 Stud gur Ausführung. Aus ben "Blättern" wirb ber Artifel über amerikanische Zwergwelse besonders verlesen, sowie aus der "Naturgeschichte" unseres Bereins ein Auffat über bie Baffernuß (Trapa natans Lin.), von beren Fruchten Berr Binger ca. 60 Stud (gefammelt aus ben geftungsgraben v. Torgau) jur Bertheilung bringt. Gerr Richter regt an, wie voriges Jahr, so auch jett von Aponogeton distachyus (Lin. fil.) frische Samen kommen zu lassen, die bei Matte-Berlin-Lankwit und bei haage-Schmidt-Erfurt zu jetiger Zeit zu haben find. Aus bem Berkauf von Azolla filiculoides (Lam.) übergiebt herr Richter ber Raffe 0,40 Mt. Derselbe bringt bann gur mitroffopischen Demonstration ein Braparat eines Cyclops, ber über und über bebeckt ift mit ben beiben festsitzenden Insusorien Vorticella nebulifera (Bory) und Epistylis digitalis (Ehrbg.). Er bemerkt, bag beibe Arten, besonbers bie lettere, gur Berbfigeit auf Enclops mitunter maffenhaft auftreten, und, wie im porliegenben Falle, bann bas Thier am bekannten Korthüpfen im Wasser völlig verhindern. Fragekasten: "Kann man junge Aale im Aquarium halten?" Sa, nur wird es gemiffe Schwierigkeit haben, Diefelben zu bekommen.

Vom Büchertisch.

Verzeichniß der lebenden Krebsthiere der Probinz Brandenburg. Im Auftrage der Städtischen Behörden Berlins versaßt von W. Hartwig, ordentl. Lehrer an der Sophienschile. (Berlin 1893. Statt handschriftlicher Mittheilung.) Eine 44 Seiten Oktav umfassende, ebenso sleißige wie verdienstvolle Arbeit des auch unseren Lesern bestens bekannten Pflegers des Märkischen Museums liegt hier vor, welche ihr Entstehen dem Umstande verdankt, daß die Direktion des genannten Instituts, Stadtrath E. Friedel, ein die betress. Bestände des Museums spstematisch ordnendes und zugleich einen Leitsaden für sammelnde Freunde der Anstalt abgebendes Berzeichniß der Märkischen Kredsthiere zu haben wünschte. Die Ausführung dieser Ausgabe konnte in keine besseren hände gelegt werden als in diesenigen des wissenseichen, mit unermüblichem Eiser sammelnden und forschenden obengenannten Versassers, welcher den auch die Schwierigkeiten — es waren dis dahin mit Ausnahme der Darstellung der Cladoceren von E. Schödler

keine einschlägigen spstematischen Bearbeitungen ber heimischen Kruster und in den staatlichen Museen Berlins nur geringes Material an solchen Thieren vorhanden — zu überwinden wußte und nun eine Schrift darbietet, die auch das Interesse weiterer Kreise anregt und für andere saunistische Arbeiten werthvoll ist. Die Abhandlung verzeichnet 139 Arten heimischer Kredsthiere, welche sich auf 26 Familien mit 58 Sattungen vertheilen; am stärksen vertreten sind die Daphnien mit 30 Arten in 6 Gattungen, die Lynceiden mit 28 Arten in 8 Sattungen und die Cypriden mit 15 Arten in 6 Gattungen. Bei jeder Spezies werden die Synonymen angesührt und Fundsortsangaben gemacht, dei vielen auch kurze biologische Notizen angesügt. Der Verfasser hofst, daß bei einem planmäßigen Durchsorschen des ganzen Gebietes die Artenzahl noch um einige Duzend vermehrt werde.

Brieffasten.

Herrn W. H. in T.: Mit Dank erhalten. Wird besorgt. — Herren E. M. und J. Ch. in B.: Sie haben die Thätigkeit jenes Herrn sehr richtig beurtheilt. — Herrn F. A. M. in R.: Ueber die von Ihnen gefragten Neuheiten bemnächst. — Herrn E. A. in H.: Clemmys picta ist eine ganz reizende nordamerikanische Sumpsschildkröte, die keine besonderen Ansprüche an den Pfleger stellt.

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn.

empfiehlt

Japanische Schleierschwänze,

Chinefisc Teleftopfische, Chinefisc Matropoden,

Stein= u. Silberbarfce, Amerifan. Zwergwelfe, Wegifan. Agolotl,

itan. Axoloti, Aquarienpflanzen, Bflanzengefäße,

Neu!

Amiurus splendidus

nzengejung: Durglüftungsapparate, Hilfs-Utenfilten, Beftes Fischfutter

sepes Higguiter (Getrodnete Daphnien), Prima Aquarienfand,

Neu!

Polyacanthus opercularis

(der schöne paradiesiisch).

Aquarien, Terrarien, Zimmerfontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Einsrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koukanten Besbingungen. Freiskiske Kosterilos.

Aquarieninstitut von Otto Preusse Berlin C., Alexanderitr. 28

offerirt gut eingewöhnte Seethiere der Nordsfee und bes Mittelmeers zu soliden Preisen. Gelegenheitsfauf: Slaskäften, circa 31—34 cm im Durchmesser, hellgrün das Stück 2,50, weiß 3,50. Katalog gratis.

Katechismus für Aquaributtebhaber

von **Wilhelm Geher.** Mit vielen Abbildungen. Breis: Mt. 1.— = ft. —.62 b. W.



bestellungen durch jede Buchsand-tung sowie jede Vostanstatt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Unmmern.

herausgegeben von ber Crent's then Verlagsbudhandlung werden die gespaltene Nonpareille-zeile mit 15 ps. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung ent-Magdeburg.

Anzeigen gegengenommen.

№ 23. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friefenftr. 8. <u>иничения выправления в</u>

Inbalt:

Dr. E. Bud: Beiteres über ben intereffanten Muschelfrebs. - Dr. B. Beltner: Das "Blüben bes Wassers". — A. Frant: Terrarien und Aguarien als Anschauungsmittel. II. (Schluk). - B. Dürigen: Der Chanchito. - Bereing-nachrichten: Berlin; Samburg; Munchen. - Bom Büchertisch. — Briefkaften. — Anzeigen.

hierzu bie Tafel "Crevette. Tintenfifch. Quallen".

Weiteres über den interessanten Muschelkrebs.

Bon Dr. Emil Bud, Konftang.

Mein erster Aufsat über diesen Gegenstand, welcher im Berein "Triton" in Berlin zur Verlefung tam *) hat meinen Bunfch, den wiffenschaftlichen Namen bes Thierchens zu erfahren, in rasche Erfüllung gebracht. Herr W. Hartwig in Berlin hatte nämlich die Gute, mir mitzutheilen, daß das Thierchen als der Rückenschwimmer, Notodromus monachus (O. F. Müller) bekannt ift.

Nach Karl Claus **) gehört das Krebschen zur Familie der Cypridae, Ordnung Muschelfrebse (Ostracoda). Die Gattung Notodromas wurde 1853 von Lilljeborg aufgestellt, auch führt sie die wissenschaftliche Bezeichnung Cyprois Zenker.

herr hartwig schrieb mir, daß das Thierchen fast in gang Europa heimisch sei; in der Provinz Brandenburg und ganz besonders um Berlin wird es überall in Torfgräben, Seen und Teichen u. f. w. angetroffen, besonders vom Juni bis Ende Oktober, doch hat herr hartwig diesen Krebs auch Mitte Mai gesehen. Während des Winters hat letzgenannter Forscher einige Stücke in den, als kleine Aquarienbehälter, fehr praktischen Beigbiergläfern mit Bafferpflanzen gehalten. - Männchen und Beibehen kommen meift in gleicher Anzahl vor, und auch Herzartwig ist darin mit mir einig, daß Notodromus monachus einer der intelligentesten Muschelkrebse ift, der zugleich als der einzige in Europa vorkommende Rückenschwimmer unter seinen Verwandten erscheint.

^{*)} Siehe biese "Blätter" Bb. V (1894), Rr. 21.

^{**)} Grundzüge ber Zoologie 1880, Bb. I, III. Lieferung p. 543.

Bewegungen an der Oberfläche des Wassers erwecken den Anschein, als ob er am Wasserspiegel hängend, denselben entlang liese. In Mittelbeutschland scheint aber dieser Kreds ganz zu sehlen, wenigstens soweit der Untermain und der Mittelrhein in Betracht kommen, denn auf diesem Gebiete habe ich in den vielen von mir untersuchten Teichen, Sümpsen, Torsmooren und Wassergräben niemals das Thierchen zu Gesicht bekommen, ebenso wenig auch haben die anderen mir bekannten Zoologen meiner engeren Heimat dasselbe gefunden.

Während meines dreijährigen Aufenthaltes in Zürich habe ich in den kleinen Seen der dortigen Gegend, sowie in den anderen stehenden Gewäffern, die ich so häusig besuchte, nie das Thier beobachtet. Auch das Vorkommen dieser Kruster in hiesiger Gegend scheint sehr beschränkt zu sein. Die einzigen Fundorte, welche ich kannte, waren die inzwischen zugeschütteten größeren Tümpel bei Konstanz, die so reich an seltneren Wassershieren und "Kslanzen erschienen. Mit ihnen ist zugleich der schöne Froschbiß (Hydrocharis morsus ranae) gänzlich verschwunden, mit Ausnahme derzenigen, die sich noch in unseren Aquarien besinden. Weit und breit wird man jetzt vergebens nach dieser Pslanze suchen, welche in der Schweizer Flora gar nicht angesührt ist. Vereinzelte Exemplare unseres Kredschens beobachtete ich vor vier Jahren in einem ebenfalls jetzt ausgefüllten Torsloche.

Seit einigen Jahren war ich, leider erfolglos, bestrebt, den Rückenschwimmer in den wenigen Tümpeln und Teichen der Nachbarschaft von Konstanz auf Schweizer Gebiet anzusiedeln. Sobald die kleinen Gewässer im Sommer zu stark mit Schilf, Binsen oder Seerosen bewachsen sind, sodaß für unser Thierchen der nöthige Raum am Wasserspiegel schließlich wegfällt, so muß es zu Grunde gehen. In den ehemaligen bereits erwähnten Tümpeln waren sie nur an einer sehr beschränkten und pflanzensreien Stelle zu sinden. Abgesehen von den Fischen, haben unsere Krebschen nur wenige Feinde, die ihnen nachstellen. Dasgegen ist der in unserer Gegend leider sehr häusige braune Armpolyp "Hydra fusca" im Stande, die Zahl der Thierchen nicht unbedeutend zu verringern.

In meinem gemauerten Zimmeraquarium*) ift diesen Räubern, welche theils auf den Felswänden des Beckens, theils auf den in das Wasser ragenden Wurzeln der Usergewächse sitzen, nicht beizukommen. In einem Glasaquarium hingegen kann man die Polypen mit einem Schwamm, der vermittelst Siegellack an einer am Ende etwas gebogenen Glasröhre befestigt ist, leichter entsernen.

Inzwischen sind seit dem Erscheinen meines ersten Aufsatzes mehrere Bitten um Uebersendung der Rückenschwimmer an mich ergangen. Ich mußte lebhaft bedauern, den betreffenden Herren nicht zu Diensten sein zu können, da das kleine muntere Bolk dieser Ostrakoden in meinem gemauerten Aquarium nicht so zahlreich ist, um den geäußerten Wünschen gerecht zu werden.

^{*) &}quot;Der zoologische Garten", XXX. u. XXXI. Jahrgang, 1889 u. 1890.

Das "Blühen des Wassers".

(Berichtigung.)

In dem Aufsate "Das sogenannte Blühen des Wassers" (diese Zeitschrift, Bd. 5 S. 182) giebt Herr Dr. D. Zacharias an, daß das Blühen des Wassers zur nämlichen Zeit immer nur von einer einzigen Algenart verursacht werde. Nach einer von mir gemachten Beobachtung ist dies nicht immer der Fall. Im Tegeler See tritt alljährlich Wasserblüthe auf, die ich im August diese Jahres auf ihre Zusammensetzung untersucht habe. Ich entnahm an ein und demselben Tage von ein und derselben Stelle im See eine Probe der Wassersblüthe und sischte auch mit dem seinen Netz eine Streck weit ab. In beiden Proben sand ich als Erzeuger der Wasserblüthe die beiden häufigsten Algen dersselben: Anabaena flos aquae und Clathrocystis aeruginosa.

Berlin, November 1894.

Dr. B. Weltner.

Terrarien und Uquarien als Unschauungsmittel.

Von Oberlehrer A. Frank.

II. (Shluß.)

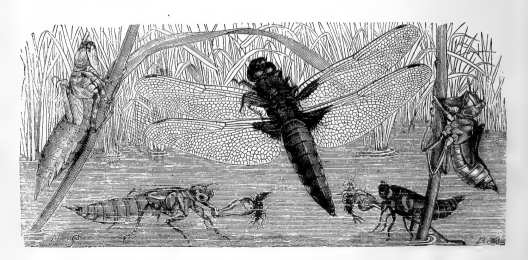
Aber warum sollen wir in die Ferne schweifen? Sat auch die einheimische niedere Thierwelt nicht folche durch ihre Größe oder Farbenpracht in die Augen fallenden Arten aufzuweisen, so befitt fie immerhin Bieles, was anziehend und ber Beobachtung werth ift. Budem muffen wir ber Forderung gerocht zu werden suchen, und zuerst mit der Fauna ber engeren Beimat vertraut zu machen, da fie ja gleichwic die Meercathiere viel Stoff zur Belehrung darbieten, wie weiter unten erwähnt werden wird. Wir werden auch zeigen, daß sich eine beträchtliche Anzahl unferer kleinen und fleinften Lebewefen ohne Muhe lebend erhalten läßt, fodaß sie zu Rut und Frommen der lerneifrigen Jugend beobachtet und geschilbert werden können. Steht dem Lehrer folch' lebendes Anschauungsmaterial in gahlreichen Arten und Formen zur Verfügung, fo wird er mit feinen Schülern viele wichtige Fragen aus ber Biologie ber wirbellofen Gugmafferfauna erörtern und lösen, auch leichteres Verständniß für die natürlichen Entwicklungsverhältniffe der Thiere erzielen können. Um sowohl die Reichhaltigkeit solcher Fragen, wie ihre Bedeutung zu fennzeichnen, führen wir an biefer Stelle einige an: Symbiofe und Barasitismus, die vollkommene und unvollkommene Metamorphose, die auffällige Einrichtung der Athmungs- und Bewegungsorgane, die Fortpflanzung durch Theilung und Knospenbildung, die Häutung und Regeneration, das Anpaffungsvermögen an die Umgebung und der Werth der Schutz- und Trutfarben, Nuten und Schaden, furz die Bedeutung der niederen Fauna im Haushalte der Natur.

Nach dieser Abschweifung wenden wir uns der Fortsetzung unserer Aufgabe zu, nämlich der Aufzählung der wirbellosen Thiere, die in Schulaquarien behufs Beobachtung Aufnahme finden können.

Aus der großen Klasse der Insekten kommen hierbei neben den bereits besprochenen Käsern die Halbslügler (Hemiptora), die Netzstügler (Neuroptora)

und die Gerabslügler (Orthoptera) in Betracht. Bon der kleinen Ordnung der Zottenschwänze (Thysanura) ist die Familie der Springschwänze, welche im Frühling zuweilen massenhaft auf pflanzenreichen Gewässern umherhüpsen, wegen ihrer Aleinheit ohne Belang, desgleichen aus der Ordnung der Zweislügler (Diptera) die Larven und Puppen der Stechmücken (Culex), denen die ebenso lästigen Moskitos der Tropenländer zuzuzählen sind. Diese weichhäutigen Maden ähnlichen Larven und Puppen der Mücken halten sich schwarmweise in stehenden Gewässern auf, auf deren schlammigem Grunde sie ihrer Pflanzentost nachgehen. Bermöge ihrer bewimperten Athemröhre hängen sie an der Wasserobersläche; die etwa 3 Wochen alte Larve verwandelt sich in die Puppe, woraus nach Verlauf von ungefähr 10 Tagen die langbeinige Stechmücke hervorkriecht.

Die Halbstügler stellen in der Familie der Wasserwanzen in Betreff der Athmungs und Bewegungsorgane interessante, zugleich aber auch räuberische und unstete Gäste für Aquarien dar. Unter ihnen ist allgemein bekannt der Wasserstorpion (Nepa cinerea), dessen sog. unvollkommene Entwicklung sich gut beobachten läßt; die Larven dieses Insektes tragen nicht die Flügel der ausgebildeten Thiere; diese führen aber wie jene dieselbe Lebensweise, ohne daß sie sich hierbei dieser Fortbewegungsmittel bedienen. Wir nennen serner die NadelsStorpionwanze (Ranatra linearis), die gemeine Schwimmwanze (Naucoris eimicoides) und den lebhasten Kückenschwimmer (Notonecta glauca 1). Mit todten Fischen, Fleischs oder Regenwurmstücken lassen sich diese Thiere auch den Winter über erhalten.



Den Wasserwanzen reihen wir die spinnbeinigen Wasserschreitwanzen an, nämslich die Wassers oder Teichläuser (Hydrometra lacustris, Limnobates stagnorum und Velia rivulorum), welchen die merkwürdige Fähigkeit eigen ist, auf ihren

¹⁾ Bergl. meinen Artifel: Der Rudenschwimmer in Gefangenschaft, Jahrgang IV, G. 244.

langen Beinen über den Wafferspiegel dahinzujagen 1). In Aquarien laffen fie fich nur kurze Zeit halten.

Harmlose, wegen ihrer Anpassungsformen an die Umgebung beachtenswerthe Wasserbewohner sind die Larven der Köchersliegen aus der Ordnung der Netzsstügler. Diese Fliegen (Phryganea grandis und Mystacides nigra) führen ihren Namen von den Köchern oder Futteralen, mit denen die darin verborgenen Larven sich fortbewegen. Vermöge eines Spinnorgans versertigen sich dieselben brunnensartige Hülsen aus Pflanzentheilen, winzigen Schneckenschalen oder Steinchen.

Im Vergleich zu diesen sind die im Wasser frei lebenden Larven der Wasserjungsern (Pseudoneuroptera) räuberische Geschöpfe; diese Eigenschaft beruht auf einer besonderen Bildung der Mundtheile, der sogen. Fangmaske. Auch ihre Athmungswertzeuge, die aus äußeren oder inneren Tracheenkiemen bestehen, sind beachtenswerth, wie auch endlich ihre Kaubgier und das Ausschlüpfen der Insekten interessanten Beobachtungsmomente bieten. Die häusigsten dieser Libellen sind die viersleckige Wasserjungser und der Schmalbauch (Libellula quadrimaculata und depressa), serner die Schmaljungser (Aeschna grandis), die blauschillernde Libelle (Calopterix virgo) und die Schlankjungser (Agrion puella).

Bu berselben Ordnung der Geradflügler gehören die Eintagsfliegen oder Wassermotten (Ephemera vulgata), deren insektenfressende Larven vorzugsweise an den Aufenthalt im fließenden Wasser gebunden sind; sie dienen meistentheils zur Nahrung den Larven der Userbolde oder Afterfrühlingsfliegen (Perla dicaudata oder maxima). Die Sintags- oder Augustfliegen erscheinen zuweilen in ungeheuren Schwärmen; sie geben wie ihre Larven und die der Stechmücken ein gutes Fischfutter.

Die Klasse der Spinnenthiere (Arachnoidea) liefert nur eine Spinne und eine Milbe für unsere Zwecke; es sind dies die Wasscrspinne (Argyroneta aquatica), welche sich im Wasser selbst ein luftiges Gewebe versertigt, und die rothe Wassermilbe (Hydrachna globosa), deren Lebensdauer in Gesangenschaft im Vergleich zu der des ersteren Insektes eine sehr kurze ist.

Weit mehr läßt sich die Klasse der Krebse oder Krustenthiere (Crustacea) für Aquarien ausbeuten. Allein von der Bereicherung derselben durch den gemeinen Flußtreds (Astacus fluviatilis) kann wohl Abstand genommen werden. Er läßt sich wohl in frischem und nicht allzu hochstehendem Wasser, dei reichlicher Nahrung, besonders wenn ihm auch Gelegenheit gegeben wird, zeitweise seinen feuchten Schlupf-winkel zu verlassen, lange Zeit erhalten. Da es aber ganz besonders wünschenswerth ist, daß im Unterrichte nach Möglichseit jeder Schüler oder mindestens zwei von ihnen ein Exemplar vor Augen und auch in Händen haben, um seine Körpertheile recht genau beodachten zu können, so ergiebt sich, daß es seine nicht unerheblichen Schwierigkeiten haben würde, Krebse in größerer Anzahl (ungefähr 20—40 Stück) in Aquarien zu halten. Nur dann würde sich ihre Pssege lohnen, wenn für diesen Zweck im Freien ein eigenes Wasserbasssin zur Verfügung stände, wie dies in dem tresslich angelegten und bis jest wohl einzig dastehenden Schulgarten des Reals

¹⁾ Nauwerk: Ueber Basserichreitwanzen I, 149, und über Insektenaquarien IV, S. 268 und 282.

gymnasiums zu Gießen der Fall ist 1). Eine solche Anlage wird indessen nur an wenigen Anstalten errichtet werden können; sie ist aber auch nicht unumgänglich nothwendig, da man sich auf eine andere Weise recht gut behelsen kann. Es wird nämlich eine größere Anzahl Krebse in Albohol für Belehrungszwecke bereit gehalten, die sich Jahre lang benutzen lassen. Zuweilen können auch an einem lebenden oder todten Hummer genaue Beobachtungen in der Schule gemacht werden. Welch' reichen Lehrstoff übrigens die Behandlung des Krebses darbietet, braucht hier kaum angedeutet werden.

Reineswegs aber möchten wir in Schulaguarien die Wafferaffel (Asellus aquaticus) und den munter umhersegelnden Flohfrebe (Gammarus pulex) vermiffen; beide Rrebsarten find leicht zu finden, leicht zu erfeten, vermehren fich jedoch auch in Gefangenschaft unter günftigen Bedingungen. Sehr intereffante Arebsformen sind die Riemen- oder Blattfuße, bei uns in den zwei Ordnungen Branchipus und Apus 2) vertreten. Diese merkwürdigen Wasserthiere erinnern in ihrem Aussehen an den Molutkenkrebs oder Pfeilschwanz und kommen bei uns, jedoch nicht überall, im Frühjahr oder auch im Sommer in überraschender Menge vor. wimmelt bann geradezu von ihnen in feichten Sumpfgemäffern und Graben, doch find fie schon nach wenigen Tagen, zuweilen auf viele Jahre, verschwunden. Auch im Aquarium dauern fie kaum langer als eine Woche aus. Gleichwohl mag man nicht verfehlen, dort, wo sie sich einmal zeigen, die Jugend auf dieselben als eine Merkwürdigkeit aufmerksam zu machen. Ihr periodisches Auftreten in Massen und ihr Verschwinden auf unbestimmte Zeit findet ein Analogon etwa in der Mäufeplage, in den Seufchreckenschwärmen, oder paffender in dem plöglichen Erscheinen einer langgeschwänzten Krabbenart in Kamerun. Sie füllt dort ebenfalls in ungleichen Zeiträumen, aber auch nur auf wenige Tage die Aluffe und Gräben 3).

Die Ordnung der Entomostraken oder der niederen Krebse führt uns schon zu dem Kleingethier, zu dessen sorgfältiger Beobachtung eine Lupe oder ein Handmikrostop empsehlenswerth ist. Die bekanntesten dieser Krebschen sind das Einauge (Cyclops), der Wassersloh (Daphnia pulex) und der Muschelkrebs (Cypris); die beiden letzteren pflanzen sich durch Parthenogenesis fort. In flachen,

¹⁾ Dr. Erb: Der Schulgarten bes Realgymnasiums und ber Realschule zu Gießen, Programm 1892; S. 7. ist die Rede von einem kleinen Teich neben einer kleinen bewässertensen Wiese inmitten des Schulgartens. Dieser Teich ist, schreibt Erb, "eine Lebensgemeinschaft, in dem gebräuchlichen Sinne genommen. Thier- und Pslanzenwelt des Teiches kommen hier neben einander vor. Der Teich ist mit Schilbkröten, Krebsen, Fischen, Tritonen u. s. w. bevölkert und enthält überdies die in der Umgegend Gießens vorkommenden Wasserpslanzen. . . . Zur besseren Beodachtung sind die einzelnen Thiergattungen von einander getrennt. Einzelne Thiere wie Astacus, Anodonta, Coditis, Gasterosteus verlangen sließendes Wasser, es mußte beshalb ein Absließen des Teiches ermöglicht werden. Zu dem Zwecke wurde an der Südostgrenze des Teiches ein Graben gezogen, der, das Wasser zur Versickerung ausnehmend, gleichzeitig noch als Standort Feuchtigkeit liebender Pslanzen (Algen, Caltha u. s. w.) dient". Nachahmenswerth!

²⁾ Bergl. biefe Blätter I, S. 7, B. Sartwig: Der fleine Blattfuß.

³⁾ Aus diesem Anlaß nannten die Portugiesen das dortige Flußspstem Rio dos cameroes, woraus der Name "Kamerun" entstand.

pflanzenreichen Gläsern lassen sie sich alle züchten und sind ebenfalls ein beliebtes Kutter für kleinere Wasserthiere und für Fischbrut.

Wenigerbekannte und beliebte Aquarienthiere sind einzelne Arten der Würmer, die, an den Aufenthalt im Wasser gefesselt, sast sämmtlich Schmaroger sind. Zur Aufnahme behufs Beodachtung eignen sich die Egel (Hirudinea); kleinere Würmer sind die Wasserschlängler (Naides) und die Köhrenwürmchen (Tubisex); sie sind in einem besonderen Gläschen zu halten, damit sie einerseits nicht verzehrt werden, andrerseits leichter in die Augen fallen. Auch auf einen Wasserwurm, der nur zufällig gefunden wird, möge hier noch ausmerksam gemacht werden; das ist der Fadenwurm oder das Wassertalb (Gordius aquaticus); er kommt im geschlechtsereisen Zustande in größerer Anzahl in einander verschlungen in seichten Gewässern, auf zeitweise überschwemmten Wegstrecken und in Brunnenröhren und «Trögen vor. Seine Larve führt ein parasitäres Leben in den Larven der Eintags» und Köchersliegen; ihre weitere Entwicklung ist dis jest noch nicht festgestellt 1).

Für das gewöhnliche Menschenauge kaum erkennbar sind die an Pflanzentheilen Kolonien bildenden Käderthierchen (Rotatoria); klein sind auch die Strudelwürmer (Turbellaria), welche in ihrer Bewegung dahingleitenden Nacktschnecken von winziger Form gleichen; die gewöhnlichsten sind der SüßwasserStrudelwurm (Planaria polychroa) und der grüne Strudelwurm (Vortex viridis). Ferner erwähnen wir die Moosthierchen (Bryozoa); ihre Fortpflanzung erfolgt theils durch Sier, theils durch Knospenbildung, theils durch Zellenkeime. Die Moosthierchen bilden Kolonien von strauchsörmiger Gestalt, wie der Federbuschpolyp (Plumatella repens), oder moosartige Polster an Steinen und Pfählen, wie Halcyonella stagnorum, Süßwasserschwamm genannt. Über auch echte Schwämme sinden sich in unsern Gewässern; diese Pflanzenthiere überziehen seste Gemessime sinden sich in unsern Gewässer, die unter dem Einflusse des Lichtes eine grüne Färbung annimmt; bei uns giebt es eine verzweigte und eine unverzweigte Art (Spongilla laeustris und fluviatilis). Im Aquarium halten sie nur kurze Zeit aus.

Die Urthiere (Protozoa) übergehen wir hier wegen ihrer mifrostopischen Kleinheit und begnügen uns nur mit dem Hinweis auf solche, welche wie die Glockenthierchen (Vorticella convallaria) besonders an Wasserlinsen Lebensgemeinsschaften bilden, oder welche in Massen die Fläche der Gewässer bedecken, wie das gewöhnliche Geißelthierchen oder das grüne Schönauge (Euglena viridis), oder welche in gallertartigen, grünen Klumpen an Pflanzen sigen oder besonders im Frühjahr frei umherschwimmen wie das Augenbrauenthierchen (Ophryclium versatile).

Wir schließen die Aufzählung der zur Beobachtung und Belehrung im Unterricht sich eignenden Wasserthiere mit dem hochinteressanten und weitverbreiteten Arm- oder Süßwasserpolypen; er kommt bei uns fast überall in den beiden Arten als brauner und grüner Armpolyp (Hydra fusca und viridis) vor, übersteht im Aquarium auch den Winter und pflanzt sich darin auch leicht fort.

¹⁾ Bergl. in biesen Blättern ben lehrreichen Aufsatz: Der Basser-Saitenwurm im Freien und im Aquarium, II, S. 177.

Fremdländische Zierfische. Der Chandito.*)

Es ist ein absonderlicher Bursche, jener Fisch, den die Südamerikaner als Chanchito bezeichnen; und wenngleich das tropische Südamerika in seinen Flüssen, Seen, Teichen, Gräben, Lachen gar manchen merkwürdigen Flossenträger beherbergt, unter den eigenartigen Fischnaturen wird der Chanchito immer einen besonderen Plat beanspruchen und behaupten.

Eigenartig ist er vor allem seiner Brutpflege nach. Denn wie die Beobachtungen in der Matte'schen Zuchtanstalt - wo die Ende April aus der tropischen Beimat angelangten Fische untergebracht wurden und schon nach wenigen Monaten in mehreren der pflanzenreichen flachen Buchtbaffins zur Fortpflanzung schritten — dar= gethan haben, wird von den Alten nicht nur das "Nest" mit den Giern bewacht, fondern auch die junge Brut beschützt und geführt. Nach Art gewiffer anderer Fische zeigt sich die Laichzeit der Chanchitos durch lebhafte Farbentone und prächtigen Farbenglanz und durch Baarungs= oder Hochzeitspiele, indem sie mit gespreizten Flossen einander in Bogenlinien umtreisen, an. Das Weibchen, welches übrigens dem Männchen völlig gleicht, sucht fich dann ein geeignetes Plagchen zur Ablage seines Laiches aus; in der genannten Anstalt wählte es zu dem Amecke eine der Ecken des Baffins und flebte hier, nachdem dieselbe aufs forgsamste mittelst der Schnauze gesäubert war, mit Hilse seiner allerdings nur einige Millimeter langen Legeröhre die Gier (vielleicht 300-500 Stud) unten am Baffingrunde nebeneinander an die cementirte Band, worauf fie von dem ihm unmittelbar folgenden Männchen fogleich befruchtet wurden. Nun beginnt die Brutpflege: die Alten verweilen ständig in der Rähe des Laichplates und paffen genau auf, daß nichts die Eier und die einige Tage nach dem Laichen ausschlüpfenden 6 bis 8 mm langen Jungen, welche im Alter von ungefähr 14 Tagen felbitständiger werden (den Dottersack verlieren), anfechte. Sic gerathen in ungeheure Aufregung, werben förmlich nervös, wenn man beispielsweise mit einem Stock ober Finger ber bewachten Ede sich nähert bezw. auf die Wafferoberfläche kommt, und fahren in blinder Buth dem wirklichen oder vermeintlichen Zeind entgegen, ja fpringen fogar aus dem Waffer heraus.

Haben die Jungen die Stätte ihrer ersten Kindheit verlassen, so bleiben sie doch noch wochenlang unter Obhut der Alten, und es ist ein wirklich trautes Familienbild, das sich dabei den Augen des Beobachters bietet: in bald geschlossener, bald mehr ausschwärmender Schaar schwimmt die junge Brut vor den sorgsam auf Alles achtenden Alten einher, nach Bedürsniß die in reichem Maaße vorhandene, in kleinen Krebsthierchen 2c. bestehende Nahrung ausschnappend, aber solgsam auf die von den Eltern gegebenen Zeichen, welche in energischen, ruckartigen Kopsewegungen nach dieser oder jener Seite sich ausprägen, merkend und denselben gehorchend, sodaß man die Jungen immer die von den Alten angewiesene Richtung einschlagen, aus dem Bereich der Gefahr sich entsernen sieht. Nähert man sich geräusschlos dem Zuchtbecken, so kann man die im Vordertheil desselben ihrem

^{*)} Bu ber Abbilbung auf unserer, ber Rr. 21 beigegebenen Lafel.

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. Bd. Magdeburg, den 5. Dezember 1894.

№ 23.

Thun und Treiben obliegenden Fische bequem belauschen; sobald man sich aber durch Sprechen, Käuspern zc. oder durch Bewegungen verräth, eilt die interessante Gesellschaft dem Hintergrunde zu. In diesem Jahre haben die Fische, von denen Herr Matte jett 6 Zuchtpaare besitzt, zweimal gelaicht, das erste Mal im Juni, das zweite Mal sechs dis acht Wochen später. Die größten Jungen des ersten Sates sind nun 40 dis 45 mm lang, doch haben auch einzelne des zweiten Sates bereits diese Länge erreicht. Sie zeigen die Färbung und Zeichnung der Alten.

Unsere Abbildung stellt den Chanchito als einen auf hellem Grunde zebrasähnlich dunkelgestreisten Fisch dar, wozu erwähnt sein möge, daß die Grundsarbe ein glänzendes Hells die Grünlichs oder Bräunlichgelb ist. Je nach Aufregung, Schreck u. s. w. ändert die Färbung jedoch ab, es kann die schwarze Zeichnung entweder verblassen, verwischt erscheinen oder aber umgekehrt sich verbreiten und die Grundsarbe zurückdrängen, sodaß man manchmal meint, einen ganz anderen Fisch vor sich zu haben. Selbst ein für den Fisch charakteristischer glänzendsschwarzer Punkt auf dem viertletzten dunkeln Zebrastreisen kann z. B. unter dem Einsluß von Kälte verblassen und zeitweilig verschwinden. Die Größe des durch kurze, gedrungene Gestalt, hochgewölbten Kücken ("Schweinsrücken") mit langsausgedehnter Kückenslosse und die merkwürdigen schönen Augen sosort auffallenden Fisches, welcher zur Gattung Heros gehört, beträgt 11 oder 12 Centimeter.

In dem Chanchito haben wir einen beachtenswerthen Zuwachs zur Bewohnersschaft unserer Aquarien gewonnen, da er nicht nur hübsch im Aeußeren und ansziehend im Wesen, sondern auch bei gewöhnlicher Zimmertemperatur und der bestannten Fleischnahrung (Wasserslöhe, Gewürm, geschabtes mageres Rindsleisch) leicht zu erhalten ist. Ob er freilich auch ähnlich wie die Makropoden, Teleskopen u. a. im Zimmer-Aquarium zur Fortpflanzung schreiten wird, steht noch dahin. Sin späterer Artikel soll nähere Mittheilungen bringen.

Dereins-Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. 18. orbent = liche Situng vom 2. November 1894. Das Protofoll und ber Fragekaften ber 17. orbentl. Situng wird verlesen und genehmigt. Die in voriger Situng angemeldeten herren werden aufgenommen. Neu anzumelden sind die herren: Dr. A. König, Chemiker, Salzhof bei Spandau; G. Schaale, Schlosser sür Aquarien und Terrarien, Berlin, Vinetaplat 4. III. herr Dobrat wohnt jetzt Söln a. Rh., Apostelstr. 2 III; Karl Knauthe, Praktikant an der Fischzucht-Anstalt in Starnberg, Bayern. Aus dem Berein ausgeschieden sind die herren: F. Mikekhy, Breklau, M. Stesani, Wocker. Der Kassenbethand betrug am 1. November 1894 552,37 Mt. Der Vorsstehde theilt mit, daß herr Geh. Reg. Kath Prof. Dr. F. E. Schulze die Wahl als Ehrenmitglied bankend angenommen habe. Weitere zwei Fischrei-Bereine haben sich bereit erklärt, sür die Preisausgabe ebenfalls eine Summe zu zeichnen; ein erfreuliches Zeichen, wie groß das Interesse aufgabe ebenfalls eine Summe zu zeichnen; ein erfreuliches Zeichen, wie groß das Interesse aber Sache ist.

Herr Burmstich schenkte bem Vergnügungskomitee einige Transporikannen en miniature, wofür ihm hiermit gebankt sei. Die verehrten Mitglieber werden gebeten, Bestellungen auf Einbandbecken zu ben "Blättern" baldigst zu machen, bamit dieselben angefertigt werden können. Um Trapa natans hier bei Berlin anzusiebeln, möchten wir die auswärtigen Mitglieber, an beren Bohnort die Pflanze vorkommt, bitten, uns eine Anzahl Früchte senden zu wollen.

Berr Dr. Beltner hielt einen febr intereffanten Bortrag; "Kifcherfranken burch Ichthyophthirius und beren heilung" und erläuterte an entsprechenben Abbilbungen Bau und Fortpflanzung bes Barafiten, ber auch als Braparat burch bas Mifroffop betrachtet werden tonnte. Der Bortragenbe erntete reichen Beifall. Im Unschluß an biefen Bortrag warnt herr Nitiche bavor, Bersuche an werthvolleren Fijchen zu machen, und macht besonders barauf aufmertsam, daß die Mittel, besonders Salicylfaure, viele nachtheilige Nachwirkungen haben; bie Fifche geben bann fpater an einer Riemenfrankheit zu Grunde. herr Brof. Dr. Frenzel weist barauf bin, bag man verschiebene Substangen mit einander mischen und auf diese Beise bie schäblichen Wirkungen ber einzelnen fast aufheben könne. herr Simon zeigte Blechenlinder vor, die burch Rriftallisation von Salzen erwärmt und als Milchermarmer auf Reisen benutt werben. Diefe burften fich zur Ermarmung von Transportkannen auf nicht zu weite Entfernungen eignen. herr Matte bat zu biefem Zwede einen Raften aus Pappelholg mit Sagespanen angefüllt. In biese ftellt er bie Transportkannen, mit beißem Baffer angefüllt, bis die Spane durchgemarmt find, die bann ihre Barme an die mit Rifchen besetten Rannen abgeben. Berr Brof. Dr. Frengel ftellte bie Anfrage, welche boch ft e und niebrigfte Temperatur nach unseren Beobachtungen Fische im Aquarium ertragen konnen. Nach herrn Ritiche ertrugen Schleierschwanzfische 311/4 °C. auf bie Dauer ohne Schaben, 321/2 °C. auf einige Stunden, bei 337/16 (263/4) legten fie fich auf bie Seite. Inbezug auf bie niebrigfte Temperatur kommt es barauf an, wie die Fische vom Ei auf an gehalten murben. Bei Berrn Nitsche ertrugen fie 61/4 ° C. ohne Schaben. herr Imme hat hiefige Fische im Aquarium bei 11/4 °C. auf bie Dauer gehalten.

Herr Dr. Zanber, Riga, hatte eine Anzahl Geconen, Smaragdeibechsen und Frösche, aus Süb-Außland eingesührt, zur Versteigerung gesandt, seiber sanden die Thiere bei den Terrariensliebhabern geringe Abnahme. Herr Kuckendurg versas einen Aussas von Boettger: "Die Reptilien und Batrachier Transkaspiens", der besonders das Anpassurmögen der dortigen Thierwelt an ihre Umgedung schildert. Herr Reichelt stellte auß: 1 Testudo elegans, ostindische Landschlibekröte, 1 T. actinodes, ostindische Sternschlökeröte, 2 T. graeca, griechische Landschlibkröten, 2 Terrapene carinata, amerikanische Klappschildkröten, 1 Testudo tabulata, Wasdpschlischibkröte, 1 Emys lutaria, europäische Sumpschildkröte, 1 Clemmys caspica, kaspische Sumpschildkröte, 1 Hydromedusa tectifera, amerikanische Schlangenhalsschildkröte mit 2 Bärteln, 2 Clemmys picta, Zierschildkröten, 1 Chelydra serpentina, Schlanppschildkröte, 1 Trionix ferox, Weichschlibkröte auß Ceylon, 1 Plestiodon Aldrovandi, Tupsenechse. — Für die Preisausgade versteigert Herr Kingel einen Cyperus alternisolius, Herr Gröne und Herr Kistow einige Pflanzen, Herr Ritsche Knollen von Sag. sag., Knospen von Hydr. mors. ran. und Utricularia, sodaß für genannten Zwect 10,20 Mt. einkamen.

"humboldt", Berein für Aquarien= und Terrarienkunde in hamburg.



Bereinsversammlung (Mitglieber-Abend) am 17. Oftosber 1894. Der Vorsitzende übergab dem Verein die neue Vereinstafel und theilte mit, daß Natur und Haus als Nr. 33 in die Bibliothet eingestellt sei. Der Kassenstützer erstattete Bericht über das Resultat unserer Ausstellung. Eingenommen seien 962 Mark. Es werde sich ein Ueberschuß von 30 bis 40 Mk. ergeben. Herr Neegel stellte den Antrag, den Ueberschuß aus der Kasse auf 50 Mk. und bamit den "Aussiellungssonds" auf 200 Mk. zu ers

höhen, damit für spätere Ausstellungen eine Reserve vorhanden sei. Nachdem noch die Herren Finke gegen, Beter und Köhn für den Antrag gesprochen, wurde derselbe einstimmig angenommen. Gine recht lebhafte und interessante Debatte entspann sich über die Frage, ob Damen die Mitgliedschaft erwerben könnten, da das Statut die Frage offen lasse. Es wurden 3 Meinungen versochten: 1) Damen können mit allen Rechten und Pflichten Mitglieder

werben, 2) Damen können die Mitgliebschaft erwerben, sollen aber von dem Besuch der MitgliedersBersammlungen ausgeschlossen sein, 3) Damen sind von der Mitgliedschaft auszuschließen. Die Berathung wurde schließlich auf eine spätere Bersammlung vertagt. — Ende November oder Ansang Dezember wird voraussichtlich eine Seneralversammlung stattsinden, in der einige kleinere Aenderungen in den Satzungen, sowie die Bereinsorgan-Frage zur Berathung und Beschlußfassung gestellt werden sollen. Es wurde beschlossen, künftig beide Monatsversammlungen um $8^{1}/_{2}$ Uhr beginnen zu lassen.*) Aus Bunsch einiger Mitglieder hatte herr Beter einige Tudisex rivulorum zur Ansicht mitgebracht. Herr Stüve brachte einige diesjährige Schleierschwänze zum Berkauf.

München. Unter bem Namen "Isis" hat fich hier ein Berein für Aquarien= und Terrarienkunde gebilbet, ber das günstigste Gebeihen verspricht. Erster Borsigender ift herr Eduard Stiegele hierselbst. — Wir munichen bem Berein ein freudiges Blühen und Gebeihen!

Dom Büchertisch.

Das Leben des Meeres. Bon Dr. Conrab Reller, Brof. ber Boologie am Schweiz. Polytechnikum zu Zürich. (Leipzig 1894. T. D. Weigel Nachf. [Chr. Herm. Tauchnitz]). ftändig in ca. 15 Lieferungen à 1 Mf. — Wo immer der Mensch das Meer kennen lernt: mag es nur vom Strande aus ober auf einsamem Boot, mag es mit dem Fischer gusammen auf schwankem Nachen oder mag es auf großer Fahrt geschehen — nie wird er sich des mächtigen Einbrucks erwehren können, ben bas weite Reich ber Wogen und seine Erscheinungen auf jeden Denkenden und Kühlenden ausübt. Er legt sich Fragen vor über die Entstehung und Ausbreitung ber Baffermaffen, über die Größen- und Tiefenverhältniffe, die Schaffens- und Zerstörungskraft berselben, über die Thier= und Pflanzenwelt der verschiedenen Theile und Schichten des unermeßlichen Oceans, über die Lebensverhältnisse der ihm nur aus einzelnen Gebilden und Erzeugnissen bekannten und darum ihm um so merkwürdigeren Organismen jener majestätischen Fluth u. s. w. und sucht nach Belehrung in jeder Form. Er wird daher ein Werk wie das vorliegende mit Freude begrüßen, das ihm in allgemein verständlicher Sprache, aber doch mit wissenschaftlicher Gründlichfeit vom Leben bes Meeres, bas vornehmlich im letten Bierteljahrhundert ein Gegenstanb bes eifrigsten Foricens gewesen ift, eine umfassende Darftellung bietet. Der Berfasser selbst hat wiederholt Meeresgebiete verschiebener Bonen bereift und vermag somit überall auch aus eigenen Beobachtungen und Erfahrungen zu ichöpfen und an bie Mittheilungen Anderer ben Mafftab eigener Wahrnehmungen und Untersuchungen anzulegen; für das Keld der Botanik aber sicherte er fich noch die Mitarbeiterschaft zweier anerkannten Kachmänner, ber Professoren C. Cramer und h. Schinz. Sonach werden wir in dem im Erscheinen begriffenen "Leben des Meeres" ein Werk vor uns haben, bas in ber Bibliothek eines Gebilbeten und insbesondere auf bem Buchertisch unferer mit bem Baffer und feiner Bewohnericaft fich beschäftigenden Lefer feinenfalls fehlen burfte. jett find 8 Lieferungen zu je zwei Bogen Tert (Lerikon-Format) erschienen, welche ben I. Saupt= theil bes Buches, bie Lebenserscheinungen ber Meeresthiere im Allgemeinen, jum Gegenstanbe ber Befprechung haben und barin über bas Geschichtliche ber Meeresforschung, die äußeren Berhältniffe bes Bohnelements, die freilebenden und festsigenden Thiere, über Arbeitstheilung und Bolymorphismus, Genoffenschaftsleben, Schmaroperthum, die Farben der Meeresthiere, Meeresleuchten, Banderungen der Meeresthiere, die Strandfauna, die Hochsee und das Plankton, das Thierleben der Tiefsee, die Meeresfauna im Süßwasser, die Beränderungen der Erdrinde und die Meeresfauna, die Korallen= riffe abhandeln. In Lief. 8 beginnt ber II. (sustematische) haupttheil: bie Wirbelthiere bes Meeres. Brächtige Farben= und Holzschnitt=Tafeln sowie zahlreiche gute Abbilbungen im Tert erläutern und erganzen das geschriebene Wort, wie benn überhaupt die Ausstattung des Unternehmens eine sehr gediegene ift. Es wird uns freuen, auf das Erscheinen der weiteren Lieferungen hinweisen und ichließlich nach Fertigstellung bes Wertes auf bas Gange noch gurudtommen gu konnen.

^{*)} Dieselben finden funftig nicht mehr Mittwochs, sondern am ersten und britten Freitag jeden Monats statt.

Brieffasten.

Herrn Dr. E. B.: Schönsten Dank! Näheres brieflich. — Herrn Aug. W. in L.: Die Agamen werben in einem besonderen Artikel zur Besprechung kommen. — Herrn J. D. in B.: Nr. 1 des neuen Jahrganges erscheint am 2. Januar 1895. — Herrn E. A. in H.: Sehr gern werben wir Ihrer Anregung Folge geben. — Herrn Dr. F. in F.: Besten Dank!

Anzeigen.

PAUL MATTE,

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische,

grösstes Etablissement in Europa,

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empfiehlt

Japanifde Schleierfdmange, Chinefifde Teleftopfifde,

Chinefische Matropoden, Etein= u. Silberbariche, Amerikan. Zwergwelse,

Imerifan. Zwergwelfe, Wezifan. Azolotl, Aguarienpflanzen,

Neu!

Amiurus splendidus (der prächtige Zwergwels) Neu!

Polyacanthus opercularis (der schone paradiessisch).

Durchlüftungsabbarate, Silfs-Utenfilien, Bestes Fischfutter (Getrodnete Daphnien), Prima Aquariensand,

Aquarien, Terrarien, Zimmersontänen in eleganter, solibester Ausführung. Sachgemäße Einzrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbassins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Besbingungen. Preiscische Kostentos.

Pflanzengefäße,

Aquarieninstitut von Otto Preusse Berlin C., Alexanderitz. 28

offerirt gut eingewöhnte Seethiere ber Nordsfee und des Mittelmeers zu soliben Preisen. Gelegenheitskauf: Glaskäften, circa 31—34 cm im Durchmesser, hellgrün das Stück 2,50, weiß 3,50. Katalog gratis.

Aquarium — Terrarium.

Ein in München neu gegründeter Berein für Aquarien- u. Terrarienkunde, hat die Anschaffung eines

"Muster-Aquarium und Terrarium" beschlofsen, und werden Ressectanten ers sucht, Offerte nebst Zeichnungen und Entwürfen zu senden an

[126]

Eduard Stiegele

Bersanbt von: Shleierschwänze, diesjährige, 1 fach schwänzig, Stild 30—40 Kreuzer. Schleierschwänze, diesjährige, 2 sach schwänzig, Stild 70—80 Kreuzer. Telestobeschwänze, diesjährige, 2 sach schwänzig, Sild 70—80 Kreuzer. Telestobickleierschwänze, diesjährige, 2 sach schwänzig, Sild II. 1,30.

NB. Die Citern stammen aus ebler Kreuzung von Fischen aus den Zuchtanstalten "Geper in Kegensburg" u. "Gräf in Berlin". Leonhard Metz, Klagensturt, Wienergasse 4., Kärnthen.

Bei uns erfchien:

Kaninchen-Racen.

Muftrirtes Sandbuch der Kaninchenracen

enthaltend

bie Racen ber Kaninchen, beren Behanblung, Zucht, Berwerthung, Krankheiten 2c.

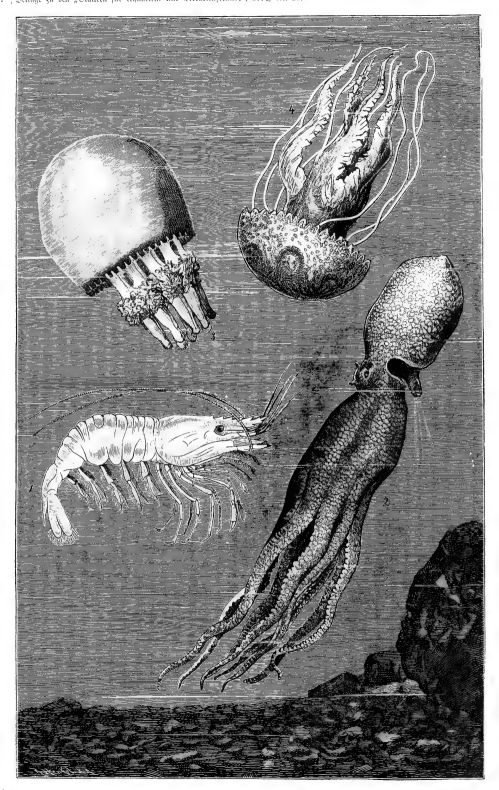
Herausgegeben, verfaßt und illustrirt

Iean Bungarh.

preis mf. 2.

Creuk'iche Perlagsbuchhandlung, Magdeburg.

Creup'iche Berlagebuchhanblung (R. & D. Kretichmann) in Magdeburg. — Drud von August hopfer in Burg. Diefer Unmmer liegt ein Profpekt der Verlagshandlung E. G. Weigel Nachf. (Chr. Herm. Cauchnit) in Keipzig bei.



Mus "Das Leben bes Meeres", von Prof. Dr. E. Reller.

1. Crevette (Palaemon). 2. Tintenfisch (Octopus). 3. Wurzelqualle (Rhizostoma). 4. Schirm= qualle (Pelagia).





Bestellungen durch jede Buchhandtung fowie jede Fostanstalt.

Preis halbjährlich Mark 2. monatlich 2 Nummern. herausgegeben von ber Creut'shen Verlagsbuchhandlung Magdeburg. **Alizeigen**werden die gespaltene Nonpareillezeile mit 15 Pf. berechnet und Aufträge in der Verlagshandlung entgegengenommen.

№ 24. Schriftleitung: Bruno Dürigen in Berlin S.W. 29, Friesenstr. 8. V. Band.

Inhalt:

An unsere Abonnenten. — Dr. E. Buck: Gine nütliche Zierbe für Aquarien. — B. Hinderer: Fang von Basserfersen und beren Freßgier (mit Abbildgn.). — Hans Dahl: Bart-Agame und Kiel-Gidechse. — Kleinere Mittheilungen: Forellenbarsch. — Bereins-Nachrichten: Berlin; Hamburg; Leipzig. — Briefkasten. — Anzeigen.

Un unsere Abonnenten!

Mit heutiger Nummer schließt der fünste Band unseres Unternehmens. Wir haben weder Kosten noch Mühe gescheut, um die "Blätter" allen Liebhabern der Aquarien= und Terrarienkunde unentbehrlich zu machen. Biel haben wir erreicht, doch viel — dessen sind wir uns sehr wohl bewußt — ist noch zu erreichen! Der nun solgende sechste Band wird zeigen, ob der von uns geplante Fortschritt, der namentlich in einer reicheren bildlichen Ausstattung liegen soll, den Anklang sindet, welchen die dafür ausgeworfenen großen Summen vermuthen lassen. So wird unter anderen die erste Rummer des neuen Jahrgangs für die Abonnenten einen werthvollen künstlerischen Aquarelldruck als Beigabe enthalten, während für die späteren Rummern sowohl Flustrationen im Text als auch Beigaben auf Kupferdruckpapier vorgesehen sind.

Jedenfalls thut Jedermann gut, sich vorerst eine Probenummer des 1895 er Jahrgangs kommen zu lassen, bevor er sich aus irgendwelchen Gründen entschließt, vom Abonnement der "Blätter" für das neue-Jahr abzusehen. Wir stellen solche in gewünschter Anzahl kostenlos und positrei zur Verfügung und bitten, dazu die beigefügten Positarten zu benutzen. Für Weiterverbreitung der Probenummern in Liebhaberkreisen wären wir sehr dankbar.

Die Schriftleitung und der Verlag der "Blätter".

Eine nützliche Zierde für Uquarien.

Bon Dr. Emil Bud, Ronftang.

(Als Bortrag gehalten im "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin, in ber orbentlichen Sitzung am 16. November 1894).

Wenn man in einem Ruderboote die zum Alpengebiete gehörigen Seen längs ihrer Ufer befährt, so bemerkt man in nicht zu großen Tiesen dieser herrslichen Gewässer zuweilen größere Felsblöcke, welche von smaragdgrünen einzelligen Algen (Palmellaceen) überzogen sind und mit ihrem Untertheile im Schlamm

bes Secgrundes stecken. Auch die steilen Uferfelsen, welche sich zum Boden des Seebettes senken, erscheinen durch dieses Grün in hohem Grade geziert.

Diesen gleichen Schmuck zeigen wohl auch alle hochgelegenen Felskessessen in den Mittelgebirgen, wie z. B. in den Bogesen und im Böhmer Wald, soweit sie nicht mooriges, durch Torssäure braun gefärbtes Wasser enthalten. Sine ähnliche Erscheinung muß wohl auch in den norddeutschen Grundmoränenseen öftlich der Elbe zu gewahren sein, woselbst Blöcke skandinavischer Herkunft von den Gletschern der Eiszeit hierher transportirt und daselbst zurückgelassen worden sind.

Bei Gesteinen mit rauher Oberstäche, wie z. B. dem Kalksinter, kommt der Algenwuchs als Schmuck nicht sonderlich zur Geltung, um so mehr aber ist dieses der Fall auf glatten weißlichen oder grauen Felsen.

In unseren Zimmeraquarien ist es auch möglich, verschicdenfarbige einzellige Algen zu halten, wenn die ersteren recht hell stehen.

Um dieses zu bewerkstelligen, ist es erforderlich, aus kaum nußgroßen Vimsteinsstückhen vermittelst Cement mehr oder weniger flache und ganz leichte Felspartien herzustellen von 2—3 cm durchschnittlicher Dicke und 12—15 cm Breite und Länge. Die ganze Arbeit nimmt höchstens eine halbe Stunde in Anspruch.

Man legt am besten auf den jetzt üblichen flachen verzinnten und runden Drahtgestellen mit Füßchen, worauf man heiße Schüsseln zu setzen pflegt, sodaß von allen Seiten Luft hinzutreten kann, die kirsche die nußgroßen Bimsteinstücken neben einander hin, und füllt zunächst die Zwischenräume mit dickem Cementbrei aus. Nachdem derselbe innerhalb einer Viertelstunde erstarrt ist, wird die obere Seite der zu bildenden Felsplatte mit einer dünnen Lage Cement bestrichen. Nunmehr wird dieselbe hübsche Unebenheiten zeigen. Will man noch mehr thun, so kann man an einzelnen Punkten der Felsplatte noch kleine Vimsteine aufstitten, die ebenfalls mit Cement bestrichen werden und nicht wenig zur malerischen Gestaltung des Ganzen beitragen. Bereits in einer Viertelstunde ist die Oberfläche der künstlichen Felsplatte so fest, daß sie mit einer Niertelstunde ist die Oberfläche der künstlichen Felsplatte so fest, daß sie mit einer neuen dünnen Lage Cement (Portlandement) ganz glatt mit einem Pinsel bestrichen werden kann. Flache Vinsel, wie man sie für den flüssigen Leim verwendet, sind hierzu am geeignetsten.

Je glatter die Sementschicht erscheint, desto besser und schöner wird sie, wenn erst Algen auf ihr wachsen; diese Glätte verhindert auch das Ansammeln von Schlamm. Auf der Unterseite der hergestellten Platte darf kein Sement angebracht werden, hier bleiben zwischen den einzelnen Bimsteinchen Lücken, in welcher die kleinen Aquariumthiere, wie z. B. Bachflohkrebse und Afseln, Schutzsinden. Zwei derartige Platten habe ich mir kürzlich innerhalb einer halben Stunde versertigt.

Bevor sie auf den Grund des Aquarium versenkt werden, mufsen sie zuvor zwei Tage in Wasser ausgelaugt worden sein.

Hat man im Aquarium etwas Schlamm, so ragen diese künstlichen Felsplatten aus bem letzteren, sehr zu Gunsten des Aquarium, hervor. Besteht der Grund aber blos aus Sand oder Kies, so kann man die Blatten entweder einsach das

rauf legen, oder sic auch ctwas in den Sand versenken. Man erhält hierdurch das getreue Abbild eines Seegrundes.

Wie gesagt, sind Kalksinterstücke ober große Kiesel niemals im Stande, jene Platten zu ersetzen, noch weit weniger aber die Meeresmuscheln und Schneckenshäuser, welche man zuweilen im Süßwasseraquarium geschmackloserweise zu sehen bekommt.

Auffallend ist es, wie gerne sich die Asseln und Schnecken auf den Platten aufhalten, um hier die Algen abzuweiden. Der rauhe Sand hingegen behagt diesen Thieren offenbar weniger.

Auch der Felsen der Aquarium-Insel könnte, soweit er unter Wasser sich bestindet, aus diesem leichten Material hergestellt werden und seine Basis auf einer größeren Felsplatte mit recht vielen Vorsprüngen und Unebenheiten sinden. Eine solche mit Cement überstrichene, im Wasser befindliche Felspartie nimmt sich prächtig aus, besonders wenn sie einmal grün geworden ist. Der über dem Wasserspiegel emporragende Theil sollte aus zwei Abtheilungen bestehen; nämlich einer flachen, kaum über das Wasser ragenden, für die Sumpsmoose, Sonnenschau u. s. w., und einer etwas erhöhten, für Isolopis gracilis und anderen die Feuchtigkeit liebenden zarten Gewächsen. Der Felsen muß aber, soweit er über das Wasser ragen soll, nicht mehr aus Bimstein, sondern aus kleinen Kalksinterstücksen zusammengesetzt sein.

Derartige Felsen aus Bimftein haben den Vorzug vor allen aus anderen Materialien zusammengefügten Aquarien-Inseln voraus, daß sie ein nur ganz geringes Gewicht besitzen, ein Umstand, der in gläsernen Aquariumbehältern von großem Belang ist, zumal wenn deren Boden etwas hohl erscheint.

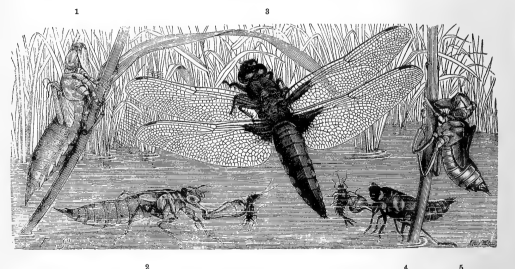
Meine ersten aus Bimsteinen zusammengesetzten Platten und Felsen habe ich mir vor fünf Jahren versertigt und sie haben sich im Laufe der Zeit so bewährt, daß ich es wagen durfte, sie in dieser Zeitschrift bestens zu empfehlen.

Sang von Wafferkerfen und deren Frefigier.

Nicht daß ich die Mordlust der Wasseräfer, der Wasserwanzen, beider Larven, der Libellenlarven und anderen im Wasser hausenden und deshalb zu unserer Liebhaberei in einigen Beziehungen stehenden Geschmeißes nicht kennte! Ich habe schon alle denkbaren und erlangbaren Arten gefangen, gehalten und beobachtet, letzteres natürlich nicht zusammen mit Fischen, wie es manche Liebhaber immer noch unbedenklich thun zu dürfen glauben, sondern abgesondert in kleinen extra für solches Gethier bestimmten Aquarien, und ich habe reichlich Gelegenheit gehabt, manch theuren Verlust, insosern bei solchen Geschöpfen überhaupt von einem Verlust gesprochen werden kann, zu beklagen, den ich dem Zusammensperren einander seindlich gegenüberstehender Kerse zu verdanken hatte. Nichtsdestoweniger nehme ich manchmal und zwar — ich muß es angesichts der darinliegenden "Grausamkeit" gestehen — Belehrung halber Veranlassung, eine möglichst große und verschiedenartigste Anzahl solchen Kaubgesindels im kleinen Kaum zusammenzubringen, um mir den in der Natur kaum sonstwo so ausgeprägt bestehenden

Kampf ums Dasein, den Vernichtungskrieg dieser kleinen Lebewesen gegeneinander vor Augen zu führen. So ging ich denn im Herbst — zum Wasserkersfang, wenn es nicht gerade auf ältere Libellulidenlarven abgesehen ist, eine günstige Jahreszeit — an einem Sonntag ansangs Oktober (äußerster Termin!) auf einem meiner Streifzüge hinaus an einen Graben, der einen moorigen Sumpf im sog. Burgholz durchzieht, und suchte mir mittelst des Käschers und mittelst Aushebens von großen Ballen schwimmender Pflanzen und Ausreißens von Wurzelwerk Alles zusammen, was nur gerade zu haben war. Da brachte ich eine bunte Gesellschaft zusammen — zugleich wieder ein Beweis dafür, was Alles auf kleinem Fleck beieinander zu sinden ist —, bestehend auß:

1) zwei annähernd erwachscnen Larven von Aeschna (f. Abbildg.). Diese Libellusiben oder Donaten-Larven von etwas fürchterlicher Gestalt, ausgestattet mit der wohl den meisten Lesern bekannten Fangmaske, kriechen am Boden stehender Gewässer oder an Pflanzenstengeln oder, diesfalls mit dem Kücken nach unten, an den auf dem Wasser schwimmenden Gegenständen umher, vermögen aber auch ansehnsliche Leistungen im Schwimmen zu vollbringen, das sie dadurch bewerkstelligen, daß sie auß dem Ufter mit großer Kraft das mittelst ihrer Kiemen eingeathmete Wasser ausstoßen, welches dann an der ruhigen Wassersäule der Umgebung abprallt und die Thiere unter dem Gesetz des Gegenstoßes vorwärts treibt;



1 Larvenhülse einer Schmaljungfer (Aeschna). 2 Larve einer Schmaljungfer mit vorgestreckter Fangmaßke. 3 Gem. Plattbauch (Libellula depressa). 4 Lebende Larve einer Libellula mit vorgestreckter Maske. 5 Larvenhaut berselben (nach dem Ausschlüpfen der Libelle). — Natürsliche Größe. Aus Brehm's "Thierleben".

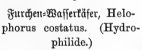
2) einer Larve von Stratiomys, einer Waffensliege. Bon den meisten anderen Kerflarven schon durch ihren Körperbau, namentlich das Fehlen der Füße, sehr verschieden, nimmt sie — allerdings mit anderen Dipteren, zu denen sie gehört, auch insofern eine Sonderstellung ein, als sie nur von vermodernden

Pflanzen sich ernährt, also kein Räuber ist. Sie ist leicht zu erhaschen, weil sie nicht schwimmen kann und nur durch Krümmen und Strecken des Leibes sich langsam fortbewegt, gewöhnlich aber mit ihren niedlichen Freßzängehen an faulenden Pflanzen dicht unter der Oberfläche des Wassers sich sesthält;

- 3) zwei Storpionen, Nepa, die ja, wie die meisten der nachfolgenden Thiere, Niemandem fremd sein werden. Sie dürfen nur am Rande von Gewässern gesucht werden, unter flachen Steinen, etwa Ziegelbrocken, an Holzstücken oder unter überhängendem Moorfilz; ebenso
- 4) Wasserwanzen, Naucoris, weniger allgemein, in der Form unserer stinkenden Feldwanze nahekommend, zwei Exemplare;
- 5) einem Rückenschwimmer, Notonecta, der mit dem Netz gefischt werden muß, wenn er zum Athemholen an die Oberfläche kommt;
- 6) zwei Corixa, Tauchwanzen. Gemeinhin werden sie, weil im Aussehen beinahe ganz gleich, für junge Rückenschwimmer gehalten, sie sind aber gerade das nicht, denn sie schwimmen mit dem Rücken nach oben und athmen untergetaucht, weshalb sie auch seltener zu Gesicht kommen. Hier ist gleichfalls das Netz anzuwenden, mit dem man am Boden hinfahren und von unten her Pflanzen abstreisen muß, wobei ganze Mengen zur Beute werden, wie das neue Fischstutter "Musca" beweist;









Harnus (Dryops) prolifericornis.

- 7)zwei Tummelkäfern, Gyrinus (f. Abbildg.). Wegen ihrer Kreis- und Schlangenbewegungen auf dem Wasser su erlangen, am cheften dadurch, daß man mit einem raschen Schlage von oben her über den Käfer das Net deckt und dieses dann mit einer blitessichnellen Wendung dreht;
- 8) etwa zehn kleinen Wasserkäferchen, Dytiseiden sowohl als Hydrophiliden. Solche krabbeln, wenn man einen Pflanzenquark aus dem Wasser nimmt, gewöhnlich aus dem dichtesten Gewirr hervor, um wieder ihr nasses Element zu gewinnen, und werden dann vorsichtig abgelesen, oder aber man fängt sie an freien Stellen mit der hohlen Hand oder dem Netz;
- 9) einer Anzahl Parnus (f. Abbildg.), ein braunkitteliges Geschöpf, das zwar noch zu den Wassertäfern gerechnet wird und im Wasser sebt, aber nicht tauchen und nicht schwimmen kann, sondern immer an der Unterseite der dem Wasser platt aufliegenden Pflanzen seinen Wohnsitz hat und deshalb leicht zu bekommen ist.

Alles zusammen warf ich in ein kleines Einmacheglas, indem ich noch eine zufällig in Gefangenschaft gerathene Tritonlarve zugab. Nun war das aber ein Heibenleben in dem engen Raume, ein ewiges Jagen und Haschen, ein Hin und Het, daß auch der Unkundigste balb herausgefunden hätte,

wo das hinaus wolle. Richtig hatte ich auch faum einige Schritte auf bem Beimweg gemacht, als sich schon eine Corixa in den Zangen einer Nepa mand: gleich darauf schwamm diese todt an die Oberfläche und wieder nach einigen Schritten war die zweite Corixa in Angriff genommen. Beiter gab ich bann ber Sache nicht acht, bis ich aber nach Saufe tam, hatte die Nepa felbst die begangenen Morde mit dem Tod gebüßt; eine Aeschna war gerade daran, fie auszusaugen, und meine Naucoris hatte ber anderen Aeschna zur Nahrung berhalten muffen. Daheim that ich gur Reinhaltung bes Baffers eine Bartie Baffergewächse ins Gefäß und bemerkte ich bann, wie alsbald bie Stratiomys eine Utriculariaknospe au benagen begann; bes ferneren band ich ben Behalter zu, um ein Entweichen zu verhindern, und fette ich Spuren von rohem Rindfleisch bei, über das meine Räferchen sofort gierig herfielen. Andern Tags überzeugte ich mich, welches Büthen unter den eingesperrten Thieren geherrscht hatte: Die Tritonlarve war hinüber, beide Gyrinus, fammtliche Parnus, die Dytisciden und Hydrophiliden bis auf zwei, Alles war auf bem Platz geblieben und auch die bescheidene Stratiomys war abgemurkft. Die Notonecta aber, vorher felbst ber Gefährlichsten eine, machte vergebliche Anstrengungen, sich den Klauen einer Aeschna zu ent-Nichts blieb übrig, nichts als die beiben Aeschna und eine Nepa, die sich in ein Aflanzengewirr geflüchtet hatte, wo ihr die ersteren nicht beikommen konnten. Man sieht also, wie überall, fällt auch hier immer der Kleinere und Schwächere dem Größeren und Stärkeren jum Opfer und nichts wird verschont; Haß ift gegenseitig geschworen auf Leben und Tob. Und die beiden Aeschna? Bis jetzt leben fie noch friedfertig nebeneinander, wie lange das aber dauern wird? Rommt einmal ein rechter Heißhunger über die eine, so wird sicher auch die andere aufgefreffen, denn - das erlebte ich schon an den Larven von Dytiscus marginalis, nicht einmal bas Sprichwort besteht bei folchen Kannibalen zu Ehren: Art läßt nicht von Art. 23. Hinderer.

Bart-Ugame und Kiel-Eidechse.

Ihrem Wunsche, von meinen Reptilien etwas zu berichten, möchte ich gern nach jeder Richtung hin willfahren. Leider ist aber jett meine Zeit so in Ansspruch genommen, daß ich das auf später verschieben muß. Doch möchte ich wenigstens mit kurzen Worten auf zwei so recht "verschiedene Größen" zu sprechen kommen, die zu meinen bevorzugten Psseglingen gehören.

Durch einen glücklichen Zufall gelangte ich in Besitz einer großen, starken auftralischen Sidechse, der Bart=Agame (Amphibolurus barbatus, Kaup). Sie ist bei ihrer stattlichen Länge, 47 cm, nicht für jedes Terrarium geeignet, obwohl sie bei ihrem ruhigen Sharakter und bei ihrer Lebensweise als Erd-Agame nicht sonderliche Anforderungen an ihre Behausung stellt. Der Käsig, den sie bei mir bewohnt, ist 120 cm lang, 75 cm breit und 80 cm hoch. Der Boden ist mit Sand und Kies bedeckt, in einer Ecke erhebt sich eine künstliche Felspartie mit Höhlung, ein Dachziegel liegt noch aus dem Boden und ein verzweigter Baumstamm läuft von letzterem schräg auswärts. Gerade auf diesem Stamm

liegt sie mit Vorliebe lang ausgestreckt, den Kopf nach oben gerichtet, während die doch ebenfalls zu den Erd-Agamen gehörenden Hardune, von denen drei Stück ihren Käfig mit bewohnen, kaum einmal an und auf diesem Kletterbaum sich zu schaffen machen, sondern auf dem Boden und dem Felsen ihr Wesen treiben. Die Temperatur des Käfigs halte ich auf 18 bis 20 Grad.

Der hervorstechendste Charakterzug dieser Agame ist Ruhe und Behäbigkeit. Ich weiß zwar nicht, ob dies für alle Exemplare dieser Art zutrifft, da ich nur das eine Stück beobachten konnte und es immerhin möglich wäre, daß die meinige schon vorher längere Zeit anderwärts in Gesangenschaft war. Aber ich bekomme eher den Eindruck, als ob sie wüßte, daß sie in ihrem mit Stacheln bewehrten Schuppenkleid ein trefsliches Schuhmittel gegen Feinde und Gesahren besitzt, und als ob sie in diesem Gesühl der Sicherheit "sich wiege". Stumpfsinnig, wie gewisse Stinke, ist sie keineswegs, denn sie achtet auf Alles; und während die Hardune auch heute noch troß monatelangen Käfiglebens beim Deffnen der Thür in wilder Haft wie unsinnig umherjagen, hat die Agame bald gemerkt, daß ihr gar nichts ängstliches droht und bleibt deshald ruhig sitzen, läßt sich auch in ihrem Mehlwurmschmaus nicht stören; ja an ihrem Benehmen gewahrt man, daß sie es z. B. gern hat, wenn man sie an den Flanken streichelt und kizelt, denn sie macht sich dann förmlich breit und platt, als wenn sie in der Sonne läge.

Die großen Stachelschuppen stehen nicht nur am Hinterkopf (wie beim Hardun), sondern insbesondere auch an den Rumpsseiten. Die Farbe ist im Allgemeinen ein Graugelb, auf welchem man bei näherem Zusehen helle Querstreifen entdeckt; an jeder Seite des Nackens hebt sich ein dunkelgrauer Fleck ab und quer über Kinn und Kehle zicht sich ein schön braunschwarzer großer Quersleck, der "Bart".

Wenn die Bart-Agame sich ruhig und gemessen benimmt, ist bei der durch scharf gekielte Rückenschuppen und unterseitig gekielte Zehen ausgezeichneten spanischen Kiel-Sidechse (Tropidosaura algira, D. B.) alles Zeben und Bewegung. Diese auf bronzegrüner Oberseite jederseits mit zwei gelben Längsstreisen gezierte Sidechsen-Art, deren Männchen noch einen hübschen Schmuck in einem oder mehreren blauen Augenslecken der Achselgegend besitzen, sollte in keinem warmen trocknen Terrarium sehlen, da sie, wenn man sür Pflanzengrün, Geäst, Felsen und Sonne sowie für Heuschkrecken, Fliegen und andere Kerbthiere und für Mehlwürmer sorgt, gleich der Mauer-Sidechse unschwer zu erhalten ist. Doch darüber später Käheres.

Kleinere Mittheilungen.

Der amerikanische Forellenbarsch. Es wird unsere Leser interessiren, das Urtheil eines ersahrenen Fischzichters über den in kleinen Exemplaren als Aquariensisch gehaltenen Forellensbarsch, welches die wirthschaftlichen Eigenschaften des letzteren betrifft, zu hören. Herr Rittergutsbesitzer Dr. von Ollech in Wiesenthal bei Tschecheln (Niederlausit) schreibt an die Redaktion der "Deutschen Landwirthschaftlichen Presse" wie solgt: Die von dem verewigten Altmeister auf dem Gebiet der Fischerei, Max von dem Borne, in Deutschland aus Amerika eingeführten Forellenbarsche Gristes Salmoides (Large mouthed Black Bases der Amerikaner), haben sich bereits Bürgerrecht in den beutschen Gewässern erworden. Sie sind besonders als Teichssische zu empsehlen. Ihre

Bermehrung in ben Teichen ift überaus leicht. Bebingung ift nur, bag bie Teiche frei von Raubfilden, besonders von hechten find. Die Forellenbariche laichen auf Ries ober Sand in einer Bassertiefe von etwa einem Meter gewöhnlich Ende Juni ober Anfang Juli. Die Eltern bewachen bie Laichstätten, bis bie Brut "flugge" geworben ift, mas in 8-14 Tagen ber Kall ift. In großen Schwärmen sucht bann bie Brut bas wärmere Wasser an ben flachen Uferrändern auf. Der Kang der ganz jungen Brut mittelst Gazekäscher ist nicht schwer. Es ist dies wichtig, weil man es badurch in ber hand hat, die Thierchen in frisch bespannte Teiche zu seben, in benen fie reich= liche Nahrung finden und icon im erften Sommer, also nach 3-4 Monaten, eine Lange von 16 cm und barüber erreichen können. Der Ihnen eingesandte Forellenbarsch wurde Anfang Juli 1894 im Semgarbteich ber Biesenthaler Fischerei geboren, jugleich mit 7400 Geschwiftern, bie fich fammtlich im Gerbft als munter gappelnbe, icon entwickelte Kifchen porfanden. — Forellenbariche fressen Thiere ber verschiedensten Art (Insetten, Schneden, Fische, auch tobte thierische Substang), mas man im Aquarium bequem beobachten fann. Sie machfen beshalb, wenn man bie Teiche nicht überset, ichnell beran und erreichen in ber Regel im britten Sommer ein Gewicht von 1 Bfund. Da Rarpfen für fie feine Nahrungstonkurrenten find, fest man fie zwedmäßig mit biefen zusammen, am beften auf 300 Karpfen 100 Forellenbariche gleichen Alters. Größere Bechte burfen bann aber nicht im Teich fein, ba biese mit Borliebe bie lederen Forellenbariche verspeisen. Bei mir in Wiesenthal fant man in biesem Jahre in einem 11/2 Pfund ichmeren Becte 18 ein= sommerige Forellenbaische! — Das Fleisch bes Forellenbarsches wird von Kennern sehr geschätzt und burfte mit 3 Mf. pro Pfund nicht ju boch bezahlt fein. Die Zubereitung ift biefelbe wie bei ber Forelle."

Dereins=Nachrichten.

"Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien-Runde gu Berlin. 19. orbent= liche Situng am 16. November 1894. Das Protofoll und ber Fragekaften ber 18. orbentl. Sigung werben verlesen und genehmigt. Die in poriger Sigung angemelbeten Berren werben aufgenommen. Ren anzumelben find: Actiengefellichaft Flora, Coln-Riehl; herr A. Rub, Raufm., Mannheim, B. 7. 14.; Alfred John, Königl. Reg.=Baumeister, Gumbinnen. Es wohnen jebt: herr Ober-Ingenieur Schöller in Muhlheim a. Rh., hageborn 41; herr Bunber in Erfrath. Ausgeschieben find die herren A. Egner in Anklam, S. B. Torbe in hornfea. Der Borfitenbe legte die Photographie einer in seinem Aquarium gewachsenen Saururußstaude, von Herrn Kuckenburg, bieselbe Pflanze mit der Blüthe von herrn Ehrenwerth aufgenommen, und die Photographie einer Cabomba vor. Er theilt mit, daß ber Erport hiefiger Fische burch herrn Riefchner bis bato gludlich von ftatten gegangen fei. Bur Berlefung gelangte ein Auffat bes herrn Dr. Bud, Conftang: "Gine nühliche Bierbe für Uquarien". Dem Berfaffer fei fur feine Mube und Arbeit ber Dant bes Bereins ausgesprochen. 3m 11. heft ber "Zeitschrift für Fischerei", im Auftrage bes D. f. B. herausgegeben von Prof. Dr. Weigelt, findet fich ein Artikel: "Infusorien als Hauptparasiten bei Fischen" von Dr. Otto Zacharias (Blon.) Gerr Dr. Beltner bemerkt bazu: "Die von Dr. Zacharias besprochenen Kisch-Ettoparasiten aus ber Gruppe ber Protozoen sind Ichthyophthirius, Chilodon, Trichodina und Tetramitus. Bei ber Schilberung bes Ichthyophthirius hat Zacharias eine von ihm entbeckte und schon früher von ihm beschriebene Art (Icht. cryptostomus) als Beispiel gemählt. Die am häufigsten an Fischen auftretenbe Urt icheint inbessen ber Icht. multifilis zu sein, wie aus der Litteratur und den Beobachtungen einzelner Mitglieder des Triton hervorgeht. Es ist mir ferner aufgefallen, daß Zacharias auch die neueste, auch von ihm erwähnte Arbeit von Dr. 23. Stiles über ben Ichth. fo wenig berüdfichtigt hat. Daß es Stiles gelungen ift, mehrere Mittel (Rochfalz, Gofin und Methylenblau) jur Befampfung bes Barafiten zu finben, wirb von Bacharias keines Bortes gewürdigt. Trichodina ift icon feit langer Zeit als hauptparafit unferer Sugmafferfifche bekannt. Auch an Bierfifchen ift ber Schmarober von ben Mitgliebern als febr gewöhnliches Bortommen beobachtet worben. An biefer Stelle möchte ich auch bemerten, bag wir als gefährlichen Eftoparafiten ber Aquariumfische auch Chilodon cucullus fennen gelernt haben. Die bem Auffat von Dr. Zacharias beigegebenen Figuren muß ich zum Theil als recht mangelhaft bezeichnen."

Beilage zu "Blätter für Aquarien- u. Terrarienfreunde".

V. 23d.

Magdeburg, den 19. Dezember 1894.

№ 24.

In bemfelben heft findet fich auch ein Bericht über die Fischerei-Ausstellung des D. F. B., in dem des "Triton" in anerkennenden Worten gedacht und auf die Bestrebungen und Erfolge des Bereins hingewiesen wird.

Bu ber Frage, welche niedrigste Temperatur können Aquariensische ertragen? bemerkt Herr Reichelt, daß er vor kurzem Schleierschwanzstiche nach Rußland geschickt habe, die eingefroren und erstarrt bort ankamen, nach 1/2 Stunde jedoch ansingen, wieder umberzuschwimmen.

Herr Simon erklärte an einer Zeichnung, wie man den bei der Durchlüft ung nicht verbrauchten Sauerstoff auffangen und wieder verwenden konne. Der freie Sauerstoff sammelt fich unter einem Trichter und fteigt in ein Gefäß, aus bem er bas barin befindliche Wasser verdrängt, bas, mit Sauerstoff gesättigt, ins Aquarium sließt. Ift das Gefäß von Wasser Leer, dann pumpt man basfelbe wieber voll Wasser und brudt ben angesammelten Sauerfloff in die Durchlüftungsflasche. Der Apparat gleicht im übrigen bem bekannten Durchlüftungsapparat. Gine genaue Beschreibung mit Abbilbung folgt nächstens. Das Ibeal eines Durchlüftungsapparates bestänbe nach herrn Simon in einer Turbine, die bas in den untern Schichten befindliche Wasser aufsauge und mit Luft gefättigt wieder an bas Aquarium abgabe. Herr Bunber-Erkrath hatte einen breiedigen, aus Bled y hergestellten Schlammtaften zur Anficht gesandt, ber mit bem fpigen Bintel bicht in ben Bobengrund gesenkt werben kann. Das Drabtgitter geht nicht in Scharnieren wie an ben Raften ber Göppinger Gerren, sonbern ift mit haten befestigt und kann leicht abgenommen werben. Für die Preisaufgabe versteigert herr haac zwei Amiurus nebulosus und 1 Amiurus splendidus, herr Reichelt einen Scherzartifel, herr Ritiche Knollen von Sag. sag., Anospen von Hydr. mors. ran. und Utricularia; und konnten 14,55 Mt. für genannten Zwed bem Kassirer überwiesen werben. Die von herrn Dr. Zander, Riga, geschenkten, praftifch eingerichteten Kiften jum Bersandt von Reptilien werben, ba nicht genügend hobe Angebote erzielt werben konnten, vom Berein in Bermahrung genommen. Den genannten Berren fei fur ihre Schenkungen bestens gebankt.

Spr.

Fragekasten des "Triton", Berein für Aquarien- und Terrarien-Kunde zu Berlin. (Rur Anfragen von Mitgliedern werden an bieser Stelle von uns beantwortet. Der Borstand.) Sitzung am 5. Oktober 1894. (Fortsetzung).

3) E. St. i. M. "Wo beziehe ich einen automatischen Wasseralauf, auf ben ich mich aber voll und ganz verlässen kann. Ich besithe bereits 3 solcher Dinger, aber keiner bavon ist berart verlässig, daß ich unbeängstigt mal 1 Tag mein Aquarium unbesehen lassen kann, und muß ich, um sicher zu sein, daß dasselbe nicht überläuft, was mir schon duțendmale vorgekommen, den Zulauf stets abstellen. Auch wünschte ich einen Durchlüster in Form einer Brause." Der neue, durch unsern Herrn Simon verbessertet Ablausheber unseres verstorbenen Herrn Rickles hat hier mmer zur vollen Zufriedenheit gearbeitet; vielleicht ist der Zusluß größer als der Ablauf, beibe müssen mit einanderübereinstimmen. Sie bekommen die Ablausheber wohl in allen in unserer Mitgliedersliste benannten Handlungen. Was Sie unter einem Durchlüster in Form einer Brause verstehen, ist uns nicht ganz klar, unser bester Apparat, Luft durchs Wasser zu jagen, ist die Simon'sche Kohle; Apparate, die Wasser durch die Luft jagen, wirken indeß viel besser.



"Humboldt", Berein für Aquarien- und Terrarienfunde in Hamburg. Bereinsversammlung (Gäste-Abend) am 7. November 1894 im Bereinslocal: Gertig's Gesellschaftshaus, Gr. Bleichen 32. Der Borsitzende theilte mit, daß als neue Mitglieder aufgenommen seien die Herren Paul Hagedorn, Beerdigungsübernehmer, Gust. Kalau von Hose, Commis, F. Kruse, Schirmsabrikant und Henry Fockelmann, Zoologischer Großhändler, sämmtlich in Hamburg wohnhaft. Nach Begrüßung ber anwesenden Gafte und neuen Mitglieber überreichte ber Borfigenbe bem Berein für feine Bibliothet (als Rr. 34) 1 Nummer ber Zeitschrift für Fischerei als Geschenk, sowie ferner eine Photographie bes Serrn Ritiche, Borfipenben bes "Triton", bie bieser bem Berein mit einer Wibmung bebieirt habe. Der Borfitende murbe beauftragt, herrn R. ben Dank bes Bereins zu übermitteln. herrn R. pon Steinmehr in Roln follen auf beffen Bunich einige unferer übrig gebliebenen Ausftellungsplatate jur Decoration seines Sammlungs-Zimmers übersandt werben. — Darauf sprach herr Beter über "Baffertrübungen". Man höre fo oft, besonbers pon Anfangern, Rlagen barüber, bak bas Baffer immer wieber trube murbe. Solche Störungen feien gewiß unangenehm; fie burften aber Niemand veranlaffen, nach einigen fruchtlofen Bersuchen bie Rlinte ins Korn zu merfen, b. b. ber Liebhaberei ben Rücken zu kehren. Eine jede solche Erscheinung habe ja selbstredend ihre Ursache und ba fei es Afficht, unermublich nach ber Ursache zu forschen, und habe man biese entbeckt, fo muffe der Weg zur Abhülfe eingeschlagen oder gesucht werden. Sehr oft sei die Ursache im eigenen Berichulben zu suchen, 3. B. bas Aguarium sei vielleicht nicht richtig eingerichtet, es werbe nicht oft genug ber Unrath entfernt; es feien zu viele Fifche in bem Behalter; abfterbenbe Blätter murben nicht von ben Pflangen abgetrennt u. bergl. m. Traten aber, tropbem ber Befiger glaubt, bie größte Sorgfalt aufgewendet zu haben, boch Trübungen ein, so müsse eben nach ber Ursache, event, unter Mithilfe ober Zuratheziehung anderer Liebhaber, geforscht werben. Bie nothwendig bies fei, wolle er an einem Beispiel zeigen: Seit einiger Zeit feien in feinem Aquarium Bilge auf= getreten, beren er trot aller Muhe nicht habe herr werben fonnen. Schlieflich habe er entbeckt, daß Handwerker auf den Reservoirkasten der Wasserleitung Bretter gelegt, die fich inzwischen voll= ftändig voll Wasser gesogen hatten. Die bem Wasser zugekehrte Seite ber Bretter sei ganz mit Bilzen besäet gewesen, und seien biese wohl jedenfalls durch die Leitung ins Aquarium gelangt. herr Neegel bemerkte, bag er Berfuche gemacht habe, trubes Baffer mittelft Alaun ju flaren. Er werbe barüber bemnächst weiter berichten. — Herr Peter berichtet bann noch über eine Operation an einem jungen Schleierschwang. Diefer, im Bachsthum etwas gurudgeblieben, ca. 3 Monate alt, hatte eine soust befriedigende Form, nur der Schwanz habe ihm nicht gefallen; derselbe habe ben Einbruck gemacht, als ob bie beiben oberen Jahnen schief zusammen gewachsen seien. Er habe bas Kischen in ein kleines Gefäß gebracht, bas mit schwach rosa gefärbter Lösung von Kali hypermangan, gefüllt — eine betaillirte Angabe über die Stärke halte er für solche Zwede nicht für nöthig, ba Kal. hyp. ein ziemlich ungefährliches Mittel sei. Er habe in bedeutend bunkleren Lofungen Fifche ftunbenlang ohne Schaben fieben laffen. Mit einem untergehaltenen Reticher habe er ben Fijch gezwungen, oben zu schwimmen und alsbann mit ber besinficirten kleinen Operationsichere bie jufammengewachsenen gabnen mit einem Schnitt getrennt. Rach einiger Zeit habe er ben Bifch in ein Salicylbab gebracht und barauf in reines, frifches Baffer gefett. Bet sei das kleine Thierchen wohlauf, alle vier Fahnen des Schwanzes seien in Orbnung und Spuren ber Speration nicht mehr fichtbar. — Herr Schorr theilte mit, daß er, in Beranlassung der warmen Empfehlung in Lachmann, "Das Terrarium", vor einigen Monaten, unter Boreinfenbung von Krancs 17 bei ber Kirma Laboratoire d'Erpétologie in Montpellier bezw. beren Direktor: herrn Baron von Fischer Thiere bestellt habe, biese aber bisher, trot wieber= holter Mahnungen nicht exhalten habe. Auf seine Briese werbe mit leeren Ausssüchten geantwortet. Der herr Baron folle ruffijcher Unterthan fein. Der Deutsche Konful, an ben er (Schorr) fich bereits gewendet habe, habe bedauert, nicht helfen zu können. Berr Schorr beab= sichtigt, ba er schon von mehreren solchen Källen inzwischen gehört hat, die Angelegenheit bem Staatsanwalt in Montpellier ju unterbreiten. Er merbe f. Bt. weiter referiren; beute wolle er nur seine Aflicht gegenüber andern Liebhabern erfüllen und gleichzeitig bie Bitte ausgesprochen haben, herr Lachmann moge bei einer neuen Auflage seines Buches biese "empsehlenswerthe Firma" fortlaffen, ober noch beffer, ihr Schilb etwas tiefer hangen, bamit jeber fie in ber richtigen Beleuchtung fennen lerne. herrn hoppe find auch berartige Falle befannt geworben. Er marnte auch vor Holland, wo in letter Zeit einige Firmen aufgetaucht feien, die in berselben Weise "Beidäfte gu machen" fuchten. - Bum Schluf brachte Berr Stuve aus bem "hamburgifden Correspondenten" einen Artitel, betreffend eine mertmurbige Art fubauftralifcher Frojche, gur Berlesung (fiehe Tritonbericht).



"Nymphaea", Berein für Aquarientunde zu Leipzig. Ber fammlung vom 15. Oftober 94. Bon ben als Gäften anwesenden Herren Döhler und Wartig wird lettererals Mitglied einstimmig aufgenommen. Bur Borzeigung gelangen einige prächtig entwickelte Schleierschwänze, sowie durch Herrn Bartels junge Seefterne aus bem Rachen eines Schellfiches. Eingegangen sind frische Samen von Aponogeton,

aus beren Berfaufe 21 Pf. zur Raffe fommen. Außerdem überliefert herr Bartels 1,50 Mf. besgleichen ber Raffe. Fragefaften: 1) "Wie filtrirt man am beften Leitungsmaffer, welches viel braungelbe Nieberidlage abfest ?" Berr Bartels empfiehlt die Filter ber Firma Ghrig, Leipzig. 2) "Welche Temperatur muß bas Aquarium haben ?" Je nach ben Infaffen verschieben. Im allgemeinen find 17-25°C. ben bekannteren Aguarienfischen am zuträglichften. 3) "Welches ift bie Beimat ber Sundsfische und ihr Mis Aquarienfische kommen 2 Arten vor: Der ungarische hundsfisch, Umbra Name ?" Crameri (Müll.) lebt in sumpfigen Gemässern Defterreich=Ungarns und in Gubrugland, besonberg in ben sumpfigen Theilen bes Neufiedler- und Plattensees. Der amerikanische hundsfisch, Umbra limi, fommt in ben gluffen Carolina's vor. 4) "Wieviel mal vergrößert bas Bereinsmitroftop?" Genaues läßt fich megen bes gehlens ber gur Beftimmung ber Bergrößerungen bienenben Bilfsapparate nicht angeben, boch wird bie ichwächste Bergrößerung ca. eine 40 fache, bie ftartfte eine ca. 350 fache fein. Uebrigens kommt es für gutes Seben burchaus nicht fo fehr auf bie Bergrößerung an, fonbern auf bie Größe ber fog. Apertur. Gin unteres Linfenfpftem von größerer Apertur liefert beffere Bilber von garten Zeichnungen, als ein vielleicht ftarter vergrößernbes von kleinerer Apertur. Außerbem ift natürlich auch bie Qualität ber Glafer und manches andere von Ginfing auf die Leiftungen bes Instruments. 5) "Wie sieht Tubifex aus?" Es ist ein kleines regenwurm= ähnliches Würmchen, bessen Borhanbensein man an ben kleinen an die Maulwurfshausen erinnernben Erbkugeln erkennt, die es auf bem Sandboben bes Aquarium aufwirft. Aus ber Spige bieser Kugel ragt es mit bem hinteren Körperenbe 1—2 cm hervor und macht pendelnde ober schlängelnde Bewegungen. Bei ber leifesten Erichutterung gieht es jeboch bas Rorperenbe in bas Innere ber Rugel hinab.

Bersammlung vom 22. Oktober 94. Als Mitglieb wird herr Döhler einstimmig aufgenommen, bann folgt eine eingehende Kritik der Monatsschrift, und es wird beschlossen, herrn Bröse zu ersuchen, die Lieferung pünktlicher auszusühren und thunlichst auf Bermeibung der vielen Drucksehler zu achten. Zur Einladung solcher Liebhaber, die dem Bereine noch fernstehen, sollen auf autographischem Wege Poskarten mit Einladung und Angabe der Zwecke des Bereins hergestellt werden. Herr Wendler regt die Abhaltung eines Gästeabends an, und Herr Dr. Marsson wird betress des Vortragenden die geeigneten Schritte unternehmen. Herr Bartels giebt 30 Ps. an die Kasse. Fragekasten: 1) "Ist Cementboden schällich?" Durchaus nicht, nur muß er, frisch hergestellt, zunächst völlig hart werden und dann ca. 8 Tage lang wässern. 2) "Sind Grotten den Fischen schällich?" Antwort siehe Frage 1.

Berfammlung vom 27. Oftober 94. Als Gafte find anwesend bie Berren Sahn und Strafberger. Berr Dr. Marffon theilt brieflich mit, bag fur ben nachsten Gafteabenb Berr Prof. Marshall die Uebernahme eines Bortrags über bas Thierleben in der Tiefsee freundlichst jugesagt habe. herr Richter bittet, wegen ganglichen Mangels an Zeit vom Schriftsubreramte entbunden zu werden. Als fein Rachfolger wird herr Bargfried gewählt. Letterer, sowie einige andere Mitglieber liefern aus Bertauf von Pflangen und Fischen jufammen 2,75 Mt. an die Raffe. Auf einstimmigen Beichluß wird herr Göpel von ber Mitglieberlifte gestrichen. Gerr Richter theilt aus einem Briefe bes herrn Beter mit, bag bie furgliche Ausstellung erfreulicher Beise ein gutes finanzielles Refultat ergeben habe. Fragekaften: 1) "Könnte nicht vom Vorftand erft Korrektur gelesen werben, bevor bie Monatsichrift mit fo vielen gehlern im Drude erscheint?" Berr Binger theilt hierauf mit, bag bez, ber Drudfehler 2c. icon von Berrn Bartels ein Schreiben an herrn Brofe gerichtet worben fei, weiter liege fich jeboch nichts thun, ba bie Monatsichrift ein privates Unternehmen fei und bemnach ber Berein auf Inhalt und Rebaktion berfelben keinerlei Ginfluß außüben könne. 2) "Kann zur Bekanntmachung ber Berkaufsobjekte nicht eine Tafel angeschafft werben ?" Bird besorgt. 3) "Bas sind Maifische?" Der Maifisch, Clupea alosa Lin., auch Ale genannt, ift febr nahe verwandt ber Sarbine, er gieht im April und Mai aus bem Meere in die oberen Flußläufe, um bort zu laichen.

Brieftasten.

herrn Dr. S. in T.: In Nr. 1 ober 2 des nenen Jahrganges folgt ein Auffat über Agamen. - Herrn G. R. in B.: Auch Ihr Bunich wird berücksichtigt. - Berrn A. K. in B.: Der Bortrag über Ichthyophthirius pon Dr. Weltner wird in Rr. 1 veröffentlicht (mit Abbilbungen). — Herrn Fr. 3. in B.: Mit Dank erhalten. — Herrn C. H. in L.: Sehr gern.

Dieser Nummer liegt Titel und Inhalts-Uebersicht des V. Bandes bei. (alphabetische) Sachregister wird der 1. Rummer des neuen Sahrganges beigegeben.

Im neuen Jahre ericheinen die Rummern wiederum am ersten und dritten Wittwoch jeden Monats.

Anzeigen.

PAUL MATTE.

Erste deutsche Züchterei fremdländischer Zierfische. grösstes Etablissement in Europa.

auf allen beschickten Ausstellungen höchst prämiirt und aufs neue mit der goldenen Medaille (Verein "Aegintha" Berlin) ausgezeichnet, Lankwitz-Südende, Berlin-Anhalter Bahn,

empfiehlt

Japanische Schleierschwänze, Chinefische Teleftopfifche,

Chinefifde Diafropoden, Ctein= u. Gilberbariche, Ameritan. Zwergwelfe,

Megifan. Agolotl, Pflanzengefäße, Neu!

Polyacanthus opercularis (der schöne Paradiesfisch).

Amiurus splendidus Aquarienpflanzen, (der prächtige Zwergwels).

Besondere Neuheit! Chanchitos

(Chamäleonsfifch).

Durdlüftungsabbarate, Bilf8:Utenfilien Beftes Fifchfutter

(Getrodnete Daphnien), Brima Aquariensand,

Gebe, so lange ber Borrath reicht, per Stück mit 2—9 Mk. ab, Größe ca. $2^1/_2 - 4^1/_2$ cm. Dieser Fisch, im April zum erstenmal eingeführt durch den "Triton", ist äußerst zählebig, und verträgt eine Temperatur von 5-25°R. fehr gut, es follte fein Liebhaber biefe feltene Gelegenheit verfaumen, um feinen Bebarf gu beden. Aquarien, Terrarien, Zimmerfontanen in eleganter, folibefler Ausführung. Einrichtung von Zimmer-Aquarien, Gartenbaffins und großen Schau-Aquarien zu koulanten Preisliste kostenlos. Bedingungen.

Bersanbt von: Schleierschwänze, biessährige, 1 sach schwänzig, Stück 30—40 Kreuzer. Schleierschwänze, biessährige, 2 sach schwänzig, Stück 70—80 Kreuzer. Telestopschwänze, biessährige, 1 sach schwänzig, Stück 70—80 Kreuzer. Telestopschwänze, biessährige, 2 sach schwänzig, Stück fil. 1,30.

NB. Die Eltem stammen aus ebler Kreuzung von Fischen aus ben Juchtanstatten "Geper in Regensburg" u. "Gräf in Berlin".

Leonhard Metz. Klagenfurt, Bienergaffe 4., Rarnthen. Für Naturfreunde!

Lut, Das Süßwasser:Aquarium. Mit geg. 200 fein color. Abbildgn. u. 40 Holzschn. Kart. Fr. f. 3 Mf. 50 Pf. in Briefmarten.

Roch, Die Stangen Deutschlands. Mit zahlr. Abbildg. in Farbendr. 4° Pp. Start 4 Mt. 60. Pf. f. 1 Mt. 70 Pf. fr. Reichenau, Unsere Singwögel. Mit über 80 ff. cofor. Abbildgn. (beinahe in Lebensgr.) 4° Aarl. Fr. f. 3 Mt. in Briefmarten.

Schmeling, Das Musftopfen und Ronferviren ber Bogel und Saugethiere. Mit 84 Abbildgn. Fr. f. 1 Mt. 80 Bf. in Briefmarten.

E. Fischhaber, Buchhandlung in Meutlingen.

Finige Bruten biegiahriger Schleierschwange, Telefkov-Schleierschwänze, fomie anberer fremblandischer Zierfische werben gu faufen gefucht, jedoch nur prima Baare, Breis-Abgaben an

Heinrich Kellermann, Ingenieur,

[131] Danzig, 1. Damm Nr. 3.

Seewasser-Aquarien im Bimmer

Reinhold Ed. Soffmann. Für ben Drud bearbeitet und berausgegeben non

Dr. Rarl Rug. Dit vielen Abbilbungen im Text. Breis: Mt. 3 .- = ft. 1.86 5. 2B.

